

العدد 30

# مجلة العلوم الرياضية و المرتبطة

العدد الثلاثون يناير / يونيو - 2021

## المجلة العلمية

مجلة علمية متخصصة لبحوث ودراسات التربية البدنية والمرتبطة

تصدرها دوريًا كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

جامعة طرابلس

**رئيس التحرير**

د. محمد علي عبدالرحيم

**مدير التحرير**

د. الحبيب أبوالقاسم عاشور

**هيئة التحرير**

د. فدوی كامل فرحت

د. هالة مسعود الباروني

د. فتحي يوسف طالب الله

م. محمد رجب الهدى السيد

م. عادل علي الصويعي

**الهيئة الاستشارية**

د. خميس محمد دربي

د. فتحي الهدى سليمان

د. محمد سالم العجيلي

د. ليلى عبدالقادر ابوشيكوة

**المراجعة اللغوية والترجمة**

اللغة العربية

د. عبد السلام عبد الله حسين

اللغة الإنجليزية

د. وداد الطاهر الغدامسي

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

كلمة عميد الكلية ورئيس تحرير المجلة العلمية العدد 30 لسنة 2021

ما لا شك فيه... ان مجلة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة تعتبر من أقدم المجالات العلمية والرائدة في حقل العلوم الرياضية والمرتبطة بليبيا.

وعلى... الرغم من التطور الهائل لтехнологيا المعلومات في اصدار المجلات والكتب العلمية إلا ان المطبوعات الورقية لازالت تشكل "حجر الأساس" الذي يعتمد عليه في الانتاج العلمي من بحوث ومؤلفات فهي تشكل المرجع الاساسي.

علاوة... على ذلك فقد شهدت تحولات وتطورات كبيرة على مستوى معايير الجودة وتقييم الاداء وأدخلت العديد من الإجراءات التحكيمية خدمة للعلم والمعرفة.

ناهيك... عن الثقة التي يحظى بها باحثونا ،كونهم المصدر المعلوماتي المهم للنشر والإنتاج العلمي لأبحاثهم التخصصية والمتعددة ،فضلاً عن قدرتهم على استيعاب المعلومات الحديثة ومواكبتهم للتطور بكل المجالات البحثية المرتبطة والمختلفة بالمجال الرياضي.

من... هنا حددت هيئة تحرير المجلة في أهدافها ورؤيتها المستقبلية "الاصالة والحداثة والتطوير والتنمية المستدامة" المنبثقة من فلسفة الكلية وإستراتيجية الجامعة في المجال البحثي والمعرفي.

ذلك ... من أجل الوصول الى الريادة على مستوى المجالات العلمية المحكمة محلياً والتطلع الى الافضل على الصعيد الاقليمي والعربي والدولي.

الامر... الذي دفع عمادة الكلية الحفاظ على توقيت صدور اعداد المجلة العلمية وجودة بحوثها وإصداراتها بنوعيها (الورقية والالكترونية) معاً.

كما... تؤكد هيئة تحرير المجلة العلمية بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بان الانتاج العلمي ينبغي ان يستمر يحمل في طياته اسهامات وتألق علمي والذى بدون شك سيثري كل المكتبات العلمية والموقع الالكتروني عامة ولجميع اقسام وكليات التربية البدنية وعلوم الرياضة خاصة ان كانت بليبيا او بالوطن العربي....وهذا اصدار جديد للعدد (ثلاثون)

يناير - يونيو 2021

الله ولني التوفيق

أ.د. محمد علي عبد الرحيم

عميد الكلية ورئيس تحرير المجلة العلمية

2021/06/30

- أن تتضمن البحوث إضافة علمية جديدة أو مبتكرة في مجال التخصص للعلوم الرياضية أو العلوم المرتبطة بشرط :-

- ان لا يكون البحث قد نشر مسبقا

- ان لا يكون البحث قد تم تقويمه أو نشره في مجلة أخرى

تكتب البحوث باللغة العربية أو الإنجليزية ويرفق معها ملخص بما لا يتجاوز (250) كلمة

البحوث المكتوبة باللغة الإنجليزية يرافق معها ملخص باللغة العربية على أن يشتمل الصفحة على عنوان البحث وجزء من المقدمة وهدف البحث وأهم أجزائه وطريقة اختياره لأفراد العينة وبعض قياسات وأدوات البحث وأهم النتائج والتوصيات.

الآ لا يزيد عدد صفحات البحث عن (15) صفحة ، ولا يزيد عدد السطور بالصفحة الواحدة من (20-24) سطرا ، ويحتم خط العناوين (12) وباقي المقاطع بحجم (12) Arabic simplified

ترتكز مسافة 4 سنتيمتر من أعلى الصفحة و3 سنتيمتر من أسفل الصفحة و2.5 سنتيمتر من كلا الجانبيين

أن تشتمل محتويات البحث على (المقدمة، مشكلة البحث، الأهداف، الفروض، عرض الدراسات السابقة، إجراءات البحث، نتائج البحث، الاستنتاجات، توصيات البحث، المراجع)

تسليم البحوث إلى مكتب المجلة العلمية من نسختين ورقية على A4 بالإضافة إلى نسخة إلكترونية على قرص مضغوط (CD)

تحال الإيجابات إلى لجنة تقويم البحوث العلمية المكونة من قبل أستاذة متخصصين كلا في مجال تخصصه

الباحث ملزم بإجراء التعديلات الواردة من قبل لجنة التقويم إن وجدت وتحمل التعديلات على CD آخر

الباحث له الحق في مراجعة هيئة تحرير المجلة في حال عدم اقتناعه بعض التعديلات الواردة في التقويم

البحث غير المعدل يستبعد من عدد المجلة ، وإذا تتطلب الأمر يتم عرضه على اللجنة الاستشارية بالمجلة وفي حالة عدم قبوله يستبعد من النشر أما في حالة عدم قبوله على الباحث الالتزام بالتعديلات المطلوبة ويتم إضافته بالعدد التالي

عند قبول البحث للنشر بالتعديلات يجب أن لا تتجاوز مدة استكمال التعديلات من طرف الباحث (10) أيام

#### ثانياً : لجنة التحكيم:

تقوم هيئة التحرير بإجراء تقييم مبدئي للبحوث المقدمة قبل احالتها إلى المحكمين من ذوي الخبرة البحثية والمكانة العلمية المميزة ، وفي المجال المقدم فيه البحث ، وتم الاستعانة بالفائقة المعتمدة من الجامعات الليبية.

يخطر الباحث بنتيجة التحكيم خلال أسبوع من وصول النتيجة لمدير التحرير ، مع احتفاظ هيئة التحرير بنسخة الأصدار الأولية.

#### ثالثاً : حقوق المجلة :-

لهيئة التحرير الحق الفحص الأولي للبحث وتقرير أهليه للتحكيم.

يجوز لمدير التحرير إفادة الباحث بيحثه غير مقبول للنشر وفق رأي المحكمين عند طلبه دون ذكر أسماء المحكمين.

يعد البحث في حكم المسحوب إذا تأخر الباحث عن إجراء التعديلات المطلوبة على البحث لمدة تزيد عن أسبوعين من تاريخ تسليمه الرد من مدير المجلة ، ما لم يكن هناك عذرًا تبريراً تقدرها هيئة التحرير.

لهيئة التحرير حق نشر البحث ورقياً كان أو الكترونياً.

إذا ثبتت لهيئة التحرير قيام الباحث بنشر بحثه مرة أخرى ، يحق لهيئة التحرير حرمانه من النشر مستقبلا ، كما تخطر الجهة التي يعمل بها.

البحوث المنشورة بالمجلة لا تعبر إلا عن رأي صاحبها ويتحمل المسئولية إذا كان البحث منشور بجهة أخرى.

إذا لم يتلزم البحث بإجراء التعديلات المطلوبة من قبل المحكمين ، أو قام بسحب البحث قبل نشره ، يتحمل تكاليف التحكيم والبريد وغيرها من النفقات التي تحملها هيئة التحرير بالمجلة.

#### المستلزمات :

- يمنح الباحث عدد (2) نسخة مجانية من المجلة.

- رسالة رسمية من المجلة تفيد بنشر البحث ، تحتوي على (اسم /أسماء) (الباحث/الباحث) ، عنوان البحث ، ترتيب العدد ، تاريخ إصداره.

- ترتيب البحوث في المجلة لا يخضع لأهمية البحث ولا مكانة البحث ، بل يتم الترتيب وفق الأسبقية في الانتهاء من التحكيم والتعديل.

## فهرس المحتويات

البلد	الصفحة	الفهرس	ت
ليبيا	18-8	تأثير برنامج تدريسي وقائي باستخدام الأحبال المطاطية للوقاية من اصابات العضلات المدوره للكتف لدى ناشئ سباحة المياه المقتوحة د. محمد رجب سالم الفاندي	1
ليبيا	29- 19	فاعلية استخدام وسائل التواصل الاجتماعي في تعزيز التوافق الاجتماعي لطلاب كلية التربية البدنية د. فوزي مفتاح محمد الكريكي	2
ليبيا	40 - 30	الكتابات المهنية لمشرف التدريب الميداني من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس د. عيادة أبو بكر الطاهر      أ. زينب علي بصلاح	3
ليبيا	48 - 41	تقييم واقع برامج الرياضة المدرسية لمرحلة التعليم الأساسي ببلدية أبو سليم أ / رضوان إبراهيم الأخضر      أ / محمد عبدالله الحاج      أ / حسان العاري سعيد	4
ليبيا	59 - 49	دراسة تحليلية لبعض المواقف المنزلية التي تواجه المصابين بالجلطة الدماغية (cv) بمدينة سبها م. زيدان إبراهيم ساسي الزاهي      م. حسين علي شقرورون      د. فتحي يوسف عبدالعزيز	5
ليبيا	70 - 60	اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة نحو التعليم الإلكتروني في ظل جائحة كورونا (كوفيد 19) د. عفاف السنوسي العطوشى      د. منتصر ابو يحيى الغربى      د. أسماء محمد العماري	6
السودان	77 - 71	الاجراء الضروري للبرنامج التدريجي خلال مراحل العمل لدى مدرب كرة القدم بأندية السورى الممتاز أ. ضياء الدين المرتضى      د. إسماعيل علي إسماعيل	7
ليبيا	92 - 78	الوعي الغذائي وعلاقته بمستوى الإنجاز لدى لاعبي رياضة الجودو د. كريمة احمد الكوربو      د. نادية مفتاح الحوات      د. زينب أبو صلاح	8
السودان	102 - 93	تمرينات الابروبيك المصاحبة لبرنامج غذائي واثرها في خفض حدة الام الظاهر لدى فئة السيدات (35-25) سنة د. سعدية صالح عبد الله      د. عفاف علي الطيب	9
ليبيا	115-103	الإصابات الأكثر انتشارا لدى لاعبي رياضة الجمباز لمدينة طرابلس د. فدوبي كامل الصيد      د. نادية عبد الله المسوط      د. فوزي المبروك الهواري	10
ليبيا	127-116	تأثير تدريبات تحمل مقدمة على تحسين مستوى الاداء باستخدام اختبار (iftz) لدى لاعبي الجودو تحت 20 سنة د. ابراهيم علي ابو عمود      د. انتصار عامر العزابي      د. وليد محمد شبيوب	11
ليبيا	137-128	بناء مقياس التردد النفسي للاعبين الرياضات الفردية والجماعية د. عيادة ميلاد ملاطم      د. هناء ميلاد ملاطم      د/صبرى إبراهيم عمران	12

## فهرس المحتويات

النوع	العنوان	الصفحة	البلد
13	دور النشاط المدرسي في تمية روح التعاون لدى الطلاب في مرحلة التعليم الأساسي د. أحلام أبو بكر دندي د. البهلوان عبد الجيد القمي	148-138	ليبيا
14	THE EFFECT OF STABILIZATION EXERCISES IN TREATMENT OF SPINAL INSTABILITY for middle ages د.أسامة ناجي الجهمي د. مفتاح علي عبد الرحمن د.أحلام علي زيدان د.حسام ميلاد بلحاج	158-149	ليبيا
15	إدارة الوقت لدى روؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته د- خالد المهدى الدحير د- مسعود عبد السلام السباعي د-فتحى المهىش يوسف	172-159	ليبيا
16	السورات الرياضية المدرسية ودورها في السلم المجتمعي بالسودان دورة 2018 م بجنوب دارفور أ.د عوض بس احمد محمود د. هويدا حيدر الشيخ محمود د. نيازي حمزه الطيب أنموذجا	179-173	السودان
17	أساليب التروية المستخدمة قبل التدريب وال مباراة بأندية الستوري الممتاز لكرة القدم السوداني د. محمد كنى صبره مرجان د. عبد العظيم جابر طبه د. فرج احمد العتود	191-180	السودان

# تأثير برنامج تدريسي وقائي باستخدام الأحبال المطاطية ل الوقاية من اصابات العضلات المدورة للكتف لدى ناشئ سباحة المياه المفتوحة

د. محمد رجب سالم القاندي

## 1. مقدمة ومشكلة البحث

تميزت السنوات الأخيرة من القرن العشرين بزيادة حجم الإنجازات الرياضية، الأمر الذي أدى إلى أن تكتسب الدراسات والأبحاث الخاصة بالوقاية من الإصابات أهمية خاصة، حيث تهدف هذه الدراسات إلى تقليل نسبة حدوث الإصابات للسباحين.

حيث أن مفصل الكتف من أكثر مفاصل الجسم حرارة ويتسم بمرونة فائقة ولا يحافظ على مرونته إلا إذا كانت وظيفته العضوية المركبة تعمل بانتظام ، فإذا أصيب أي جزء تناقصت الحركة وبدأ الإحساس بالألم ، كما أن الكتف هو عبارة عن مجموعة من المفاصل مضغوطه بدقة تؤدي معًا وظيفة متزامنة غير أن تعقيد هذا التركيب بالإضافة إلى مدى الحركات يجعل مفصل الكتف أكثر عرضة للإصابة.

وأوضح النتائج على أنه لا يوجد إجماع واضح على سبب (أسباب) آلام الكتف عند السباحين. حيث قدمت اقتراحات مفادها أن آلام كتف السباح يمثل جزءاً من أعراض التهاب الأوتار في العضلات المدورة والتهاب الأوتار ذات الرأسين وعدم استقرار الكتف. (27 : 19-21)

بعد الوضع الطبيعي الصحيح لعظم لوح الكتف ممتدًا في وظيفة الأطراف العلوية، حيث أن خلل الحركة في الكتف هو عاره عن وضع أو حركة غير طبيعية لحالة الكتف خلال الحركات الكتفية (33). وسبب ضعف العضلات المثبتة للوح الكتف فإنه قد يحدث تضرر للعضلة الصدرية مثلاً في قصر العضلة وقلة مرونتها، ويمكن أن يتطور اضطراب وتر العضلة ذات الرأسين العضدية بسبب عدم استقرار المفصل الحقاني العضدي، والذي ثبت أنه يسبب زيادة في نشاط الكتف المدورة والعضلة ذات الرأسين من أجل توفير أمامي للمفصل الحقاني العضدي. (26) (27)

ويشير براكتر بيتر Peter Brukner (2012) أن إصابات مفصل الكتف تختلف تبعاً لدرجة الثانية من حيث التكرار بعد إصابات مفصل الركبة في جميع المراحل السنينة للرياضيين ، والناشئين هم الأكثر عرضة لتكرار إصابات الكتف من البالغين، وتنظر ثالث أنواع لإهماد الكتف تشاهد بصورة متكررة في الرياضات التي يتطلب الأداء فيها حركة متكررة للذراع فوق الرأس. ويضيف عبد الباسط صديق (2013) إلى إصابات الكتف التي تحدث أثناء النشاط الرياضي قد تنتج من الاستعمال المفرط والمتكرر لفترة طويلة في أي نشاط يحتاج إلى الحركة المستمرة للذراع، ومن الممكن أن تضغط هذه الحركات على الأنسجة الرخوة والناعمة التي تحيط بالمفصل. (19 : 343) (219 : 6)

ويضيف كلًا من شارون هوجر ووبرنر هوجر Werner Hoeger, Sharon Hoeger (2014)، فيليب باج وتود إيلين بيكر Page,Todd Ellenbecker Phillip (2003)، أن الحال المطاطية وسيلة فعالة لزيادة القوة العضلية وتحسين القدرات الوظيفية والمساعدة في إعادة التأهيل من الإصابة، حيث أصبحت الأحبال والأشرطة المطاطية من الأدوات السهلة التي تستخدمن لأداء مجموعة متنوعة من التدريبات ولمجموعات عضلية مختلفة.(23) (25) (28: 15) (25: 31) وتفق نتائج دراسة لارس اندرسون وأخرين (2010) (Lars L. Andersen et al 2010) مع ميليت شويوري و رايولدي G. Melchiorri & A.Rainoldi (2011) ((25)) ضرورة دمج تمرينات الأحبال المطاطية مع تمرينات الأطفال في التأهيل لما لها من فاعلية في تقوية القوة العضلية وتحسين الاستجابة العصبية العضلية، وسهولة أداء تمرينات في محاور الحركة المختلفة لمفصل الكتف الذي يسمى بالمدى الواسع للحركة.

ويتفق كلًا من لي براوين Lee Brown (2007)، انتيا بين Antia Bean (2008) توماس بيشل وواين ويستكوت Thomas Baechle, Wayen Westcott Brad Schoenfeld (2010)، براد شونفيلد (2010)، أن الأحبال المطاطية تعد مثلي لزيادة القوة والمرونة، حيث إن استخدامها يسمح بإنشاء المقاومة في جميع الاتجاهات خلال المدى الكامل للحركة، ووجود الشد طوال التدريب يساعد على التوازن وإشراك المزيد من الجموعات العضلية. (24: 3) (27: 18) (30: 18) (56: 217)

والناشئين هم الأكثر عرضة لتكرار إصابات الكتف من البالغين ، وتنظر ثالث أنواع لإهماد الكتف تشاهد بصورة متكررة في الرياضات التي يتطلب الأداء فيها حركة متكررة للذراع فوق الرأس هي (الفرقان العضدية الدقيقة – التهاب أوتار العضلات مع عدم ثبات المفصل – ارتخاء العضلات مع عدم ثبات المفصل ) لأن مفصل الكتف من أكثر المفاصل حرارة عن غيره من مفاصل الجسم جميعاً لكنه يفقد حرية حركة كتفه على حساب ثباته وقوته لذا فهو أكثر المفاصل سهولة في الإصابة. (217 : 6)

ولذا تعد اصابة التهاب العضلات المدورة لمفصل الكتف واحدة من الاصابات الأكثر تكراراً بين الناشئين. لذا قام الباحث بمحاولة اجراء هذه الدراسة و تصميم برنامج وقائي لتجنب حدوث إصابات مفصل الكتف الذي قد يؤدي تكرار حدوثه إلى قطع المحفظة الليمفية للمفصل و زيادة قوة أوتار العضلات حول المفصل و ترقى الطبيعة الغضروفية للحفرة العناية للوح الكتف، وجميع هذه التغيرات التشريحية والفسيولوجية تحتاج غالباً إلى الابتعاد عن التدريب.

## 2. أهمية البحث وال الحاجة إليه :

ترجع أهمية البحث إلى بناء برنامج تدريسي وقائي للعضلات لمفصل الكتف من اصابة التهاب العضلات المدوره . وذلك بناء برنامج تدريسي وقائي بطريقه مختلف عن الدراسات السابقة التي تم إجرائها . ومن خلال ما سبق وفي ضوء إطلاع الباحث على الدراسات الأجنبية وجد أنه يجب استخدام الأحبال المطاطية مع تربينات الأنتقال لما لها من مميزات و إيجابيات في عملية التأهيل و الوقاية من الإصابات وتحسين القوة العضلية للعضلات العاملة علي مفصل الكتف والمدى الحركي لمفصل الكتف والعضلات المدوره.

## 3. هدف البحث :

- 1-تحسن القوة للعضلات العاملة على مفصل الكتف.
- 2-تحسن المدى الحركي لمفصل الكتف.

## 4. فروض البحث :

لتحقيق أهداف البحث صاغ الباحث فروضه على النحو التالي:

- 1- يؤثر برنامج التربينات الوقائية إيجابياً علي كل من:
- 2- القوة العضلية للعضلات العاملة على مفصل الكتف.
- 3- المدى الحركي لمفصل الكتف.

## 5. مصطلحات البحث :

### 1-العضلات المدوره للكتف : Rotator Cuff Muscles

هي مجموعة العضلات التي تنشأ في عظم لوح الكتف وتتاغم في العضد وتقوم بالحفاظ على ثبات مفصل الكتف وتدويره في المستويات الحركية المختلفة (تعريف إجرائي).

### 2-التربينات التأهيلية الوقائية : Rehabilitation exercises

هي وسيلة لتنشيط الجهاز الحركي للمصاب والمحافظة علي كفاءة الأعضاء والوظائف الفسيولوجية وعدم التراجع في المستوى التي وصلت إليها وتحتاج طبقاً لحالة ودرجة الإصابة و يتم تطبيقها مع بداية استعادة القدرة الحركية وانتهاء الفترة الحادة للإصابة. (339: 10)

### 3-الأحبال المطاطية : Elastic band'

هي أنابيب مطاطية مصنوعة من مادة الكاوتش المضغوط، ذات درجات مقاومة مختلفة، تستخدم في تدريبات القوة العضلية والتأهيل الرياضي، و ينتهي طرقها بمقبضين للتحكم بها . (تعريف إجرائي)

## 6. الدراسات المرتبطة:

### الدراسات المرتبطة العربية:

1- دراسة أحمد محمد عبد الجود (2006) (2) وعنوانها "تأثير برنامج تأهيلي على بعض الإصابات الشائعة لمفصل الكتف لممارسي رياضة التنس، وقد هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير برنامج تأهيلي على بعض الإصابات الشائعة لمفصل الكتف لممارسي التنس الأرضي من خلال تقليل حدة الألم، تقوية الجمومات العضلية حول مفصل الكتف، استعادة المدى الحركي الكامل لمفصل الكتف. وقد استخدم الباحث المنهج التجاري . 14 لاعب تنس مصاباً بالألم متلازمة بانضغاط أوتار العضلات الدوارة لمفصل الكتف أعمارهم (40-50). وتمثلت أهم النتائج التي تم التوصل إليها في: استعادة المدى الكامل لمفصل الكتف مترافقاً مع استعادة القوة العضلية. تخفيف حدة الألم للإصابة وذلك بتقوية العضلات الصدرية الكتفية فضلاً عن العضلات الدوارة.

دراسة : عبد الباسط صديق عبد الجود ( 2007 ) (6) وعنوانها فاعلية برنامج تأهيلي لإصابات عضلات الكتف الدوارة بمفصل الكتف للرياضيين. وهدفت الدراسة الى التعرف على فاعلية برنامج تأهيلي على اصابات العضلات المدوره (الدرجة الأولى والثانية ) للرياضيين من خلال عودة الكفاءة الوظيفية الحركية للعضلات فوق الشوكه ، تحت الشوكه ، تحت اللوح . واستخدم الباحث المنهج التجاري . واشتملت عينة البحث على 6 لاعبين. وتوصلت نتائج الدراسة الى تحسين الكفاءة الوظيفية لعضلات الكتف الدوارة لعينة الدراسة التي تم تطبيق البرنامج عليها. تحسنت القوة والتحمل العضلي والمدى الحركي . اختفاء الألم بهائياً أثناء وبعد الممارسة الرياضية للرياضيين .

2- دراسة إسلام أحمد مصطفى عطية(2012)(3) وعنوانها تأثير التأهيل البدني المبكر في تحسين الكفاءة الوظيفية لمفصل الكتف بعد التدخل الجراحي بالمنظار للرياضيين، وقد هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير البرنامج التأهيلي البدني المبكر على: المدى الحركي لمفصل الكتف، القوة العضلية لمفصل الكتف، درجة الألم. وقد استخدم الباحث عينة البحث على 10 لاعبين بالطريقة العدمية من بين اللاعبين المصابين بإصابة الخلع المتكرر لمفصل الكتف. وتمثلت أهم النتائج التي تم التوصل إليها إلى أن التأهيل البدني المبكر ذو فاعلية في تحسين: الكفاءة الوظيفية لمفصل الكتف بعد التدخل الجراحي بالمنظار. المدى الحركي لمفصل. استعادة القوة العضلية للعضلات العاملة على مفصل الكتف.

3- دراسة محمد فوزي قشقوش (2013)(14) وعنوانها تأثير برنامج تأهيلي مقترن خلع مفصل الكتف لدى لاعبي الكاراتيه، وقد هدفت الدراسة إلى تصميم برنامج تأهيلي مقترن خلع مفصل الكتف لدى لاعبي الكاراتيه ومدى تأثير البرنامج المقترن على كلا من: المدى الحركي لمفصل الكتف المصاب بخلع أمامي للمرة الأولى، القوة العضلية للعضلات العاملة على مفصل الكتف المصاب بخلع أمامي للمرة الأولى. وقد استخدم الباحث المنهج التجاري. وقد استمثلت عينة البحث على 4 لاعبين تم اختيارهم بالطريقة العدمية من لاعبي الكاراتيه المصابين بالخلع الأول لمفصل الكتف. وتمثلت أهم النتائج التي تم التوصل إليها في: أدى البرنامج المقترن تأثيراً إيجابياً على متغير المدى الحركي لمفصل الكتف المصاب بخلع أمامي للمرة الأولى لصالح البعدي. أثر البرنامج المقترن تأثيراً إيجابياً على متغير القوة العضلية للعضلات العاملة على مفصل الكتف المصاب بخلع أمامي للمرة الأولى لصالح القياس البعدى.

#### الدراسات المرتبطة الأجنبية:

1- دراسة لارس اندرسون وآخرين (2010) (Lars L. Andersen et al)(23) وعنوانها دراسة مقارنة بين تمارين المقاومة المطاطية وتمرينات الأقلال الحرة أثناء التأهيل على قوة العضلات والتحمل، وقد هدفت الدراسة إلى مقارنة بين تمارين تأهيلية باستخدام الأقلال الحرة والأ Giulio المطاطية على النشاط الكهربائي للعضلات العاملة على مفصل الكتف. وقد استخدم الباحث المنهج التجاري. وقد استمثلت عينة البحث 16 من الإناث الآمنة يعانون من آلام الكتف والرقبة ويتوافر أعمارهم (26-55) سنة. وأظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق كبيرة بين الأسلوبين حيث وصلت القوة العضلية لتمرينات المقاومة المطاطية إلى 64% بينما وصلت تمارينات الأقلال (59-86%) وأوصت الدراسة بالدمج بين النوعين من التمارين في التأهيل.

2- دراسة يون هي بو وآخرون (2011) (Youn Hee Bae et al)(32) وعنوانها تأثير تمارينات القوة العضلية والتحكم الحركي على الألم واستعادة الوظائف والقوة العضلية والمدى الحركي للمصابين بأعراض الكتف المحتقق، وقد هدفت الدراسة إلى تقييم تأثير تمارينات القوة العضلية والتحكم الحركي على المصابين بإصابة الكتف المحتقق. وقد استخدم الباحثون المنهج التجاري. و Ashton عينة على 35 مصاب تم تقييمهم إلى: مجموعة تتعرض لتمرينات التحكم الحركي والقوة العضلية وعدهم (17)، مجموعة تتعرض للأجهزة العلاج الطبيعي وعددهم (18). وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق بين المجموعتين في التخلص من الألم واستعادة الوظائف والقوة العضلية والمدى الحركي للمصابين لصالح مجموعة تمارينات القوة العضلية والتحكم الحركي. وأن تمارينات التحكم الحركي والقوة العضلية مناسبة تماماً لتأهيل المصابين بأعراض الكتف المحتقق.

3- دراسة ميلتشويوري و رايبلوبي (G. Melchiorri & A.Rainoldi 2011) (25) وعنوانها التعب العضلي الناتج عن نوعين من المقاومة: الأحبال المطاطية وجهاز الأقلال (دراسة مقارنة)، وقد هدفت الدراسة إلى التعرف على الفروق بين النشاط الكهربائي للعضلات والتعب العضلي الناتج عن استخدام نوعين مختلفين من المقاومات (الحبال المطاطية - والأقلال) بنفس الحمل والوزن. وقد استخدم الباحثان المنهج التجاري. و Ashton عينة الدراسة على 14 رياضي. وأظهرت نتائج الدراسة أنه لا توجد فروق في متغير التعب العضلي ومتغير النشاط الكهربائي للعضلات، واستخدام التمارين الحبال المطاطية لتنشيط الاستجابة الحصبية العضلية.

#### 7. منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجاري بتضمين المجموعتين التجريبية والضابطة وباستخدام طريقة القياسات (القبلية - - البعدية) للمجموعتين نظراً لملائمة هذا المنهج لطبيعة البحث.

#### 8. عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية عينة قواماً (12) ناشئ من سباحي المياه المفتوحة تتراوح اعمارهم من 14-16 سنة تم تقييمها إلى مجموعتين أحدهما تجريبية و الثانية ضابطة.

#### 9. الاختبارات البدنية المقترنة:

قام الباحث بالاطلاع على الدراسات والبحوث والمراجع العلمية لتحديد أهم الاختبارات التي تقيس القوة العضلية والمرنة لمفصل الكتف ومحيط العضلات حول العضد والكتف وكانت ما يلي:

- اختبار القوة العضلية للعضلات التي تعمل على مفصل الكتف (باستخدام الديناموميتر).

- اختبار المدى الحركي لمفصل الكتف (باستخدام جهاز الجينوميتر).

#### **10. خطوات تنفيذ البرنامج:**

- الدراسة الاستطلاعية للبحث:

قام الباحثون بإجراء دراسة استطلاعية يوم 10/8/2019 و حتى 13/8/2019 على عينة قواماً (2)

أهداف الدراسة:

- التأكيد من صلاحية المكان الذي سيتم فيه تطبيق البرنامج.

- التأكيد من سلامة الأدوات والأجهزة المستخدمة في القياس.

تدريب المساعدين على إجراء الاختبارات وكيفية القياس والتسجيل وذلك للتعرف على الأخطاء التي يمكن الوقوع فيها أثناء القياسات لضمان صحة تسجيل البيانات

#### **11.تصميم التجربة للبرنامج :**

يطبق البرنامج التدريسي الوقائي المقترن على مجموعة واحدة (المجموعة التجريبية). بينما تتدرب المجموعة الظابطة على البرنامج التدريسي الأرضي التقليدي.

#### **تقدير البرنامج التأهيلي:**

تم تنفيذ البرنامج التأهيلي المقترن وذلك تبعاً للأسس التالية:

- مدة تنفيذ البرنامج (8) أسابيع.

- عدد الوحدات في الأسبوع (3) وحدات.

أهداف المراحل:

\* أهداف المرحلة الأولى: (تحتوي على 20 تمرن و زمن الوحدة من 25-30 ق)

\* تحسين الكفاءة العضلية حول مفصل الكتف.

\* تحسين القوة العضلية لعضلات المفصل.

\* تحسين الدورة الدموية في المنطقة المصابة.

\* أهداف المرحلة الثانية: (تحتوي على 25 تمرن و زمن الوحدة من 40-45 ق)

\* تحسين المدى الحركي للمفصل.

\* زيادة القوة العضلية للعضلات المحيطة بالangkan.

\* أهداف المرحلة الثالثة: (تحتوي على 25 تمرن و زمن الوحدة من 50-55 ق)

\* استعادة المدى الحركي الكامل لمفصل الكتف

\* استعادة القوة العضلية للعضلات المحيطة بالمفصل.

\* التأكيد من وصول الفرد لحاليته الطبيعية.

#### **12. الدراسة الأساسية:**

تم تنفيذ البرنامج التأهيلي المقترن لدى عينة البحث في الفترة من 22/8 إلى 20/10/2019م لعدد (8) أسبوع بواقع (3) وحدات أسبوعية لزمن محدد لكل وحدة في مراحل البرنامج التأهيلي المختلفة.

#### **13. المعالجات الإحصائية:**

تم استخدام برنامج SPSS 24 لإيجاد المعالجات الإحصائية التالية:

- نسبة التحسن.

- المتوسط الحسابي

- اختبار ت لدلالة الفروق للعينات المستقلة.

- الانحراف المعياري

## 14. عرض النتائج ومناقشتها

جدول ( 1 )

## الفروق بين القياسين القبليين للمجموعة التجريبية والضابطة

(ن=12)

مستوى الدلالة	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	القياس القبلي		القياس القبلي		القدرات البدنية
			ع	س	ع	س	
<b>0.05</b>	<b>0.691</b>	<b>1.20</b>	<b>1.660</b>	<b>21.8</b>	<b>1.455</b>	<b>22.12</b>	قيض اماما بعيد جانيا التدوير للداخل التدوير للخارج اللهو اللهو تقريب خلفا
<b>0.05</b>	<b>1.19</b>	<b>1.64</b>	<b>0.64</b>	<b>17.77</b>	<b>0.276</b>	<b>18.10</b>	
<b>0.05</b>	<b>1.91</b>	<b>2.25</b>	<b>0.75</b>	<b>84.6</b>	<b>0.784</b>	<b>85.1</b>	
<b>0.05</b>	<b>0.35</b>	<b>0.31</b>	<b>2.63</b>	<b>62.8</b>	<b>2.021</b>	<b>63.1</b>	
<b>0.05</b>	<b>0.47</b>	<b>2.1</b>	<b>3.021</b>	<b>180.4</b>	<b>3.615</b>	<b>181.2</b>	
<b>0.05</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>3.264</b>	<b>179.2</b>	<b>3.806</b>	<b>178.3</b>	
<b>0.05</b>	<b>1.021</b>	<b>1.78</b>	<b>0.873</b>	<b>68.8</b>	<b>0.455</b>	<b>67.2</b>	

\*قيمة ت المجدولة عند مستوى معنوية  $0.05 = 1.812$ 

يتضح باستخدام تقييم الفروق لمجموعتين مستقلتين من جدول (1) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في متغيرات القوة العضلية ومتغيرات المدى الحركي.

جدول ( 2 )

## الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمتغيرات البدنية لدى المجموعة التجريبية

(ن+6)

مستوى الدلالة	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	القياس المبعدي		القياس القبلي		القدرات البدنية
			ع	س	ع	س	
0.05	3.197	4.68	1.32	26.8	1.455	12.22	قيض اماما بعيد جانيا التدوير للداخل التدوير للخارج اللهو اللهو تقريب خلفا
0.05	3.964	5.67	2.01	23.77	0.276	10.18	
0.05	2.846	3.55	0.66	88.65	0.784	1.85	
0.05	6.324	7.7	1.45	70.8	2.021	1.63	
0.05	1.472	0.7	2.965	181.9	3.615	2.181	
0.05	2.321	1.9	1.345	180.2	3.806	3.178	
0.05	3.021	4.6	0.645	71.8	0.455	2.67	

\*قيمة ت المجدولة عند مستوى معنوية  $0.05 = 2.015$

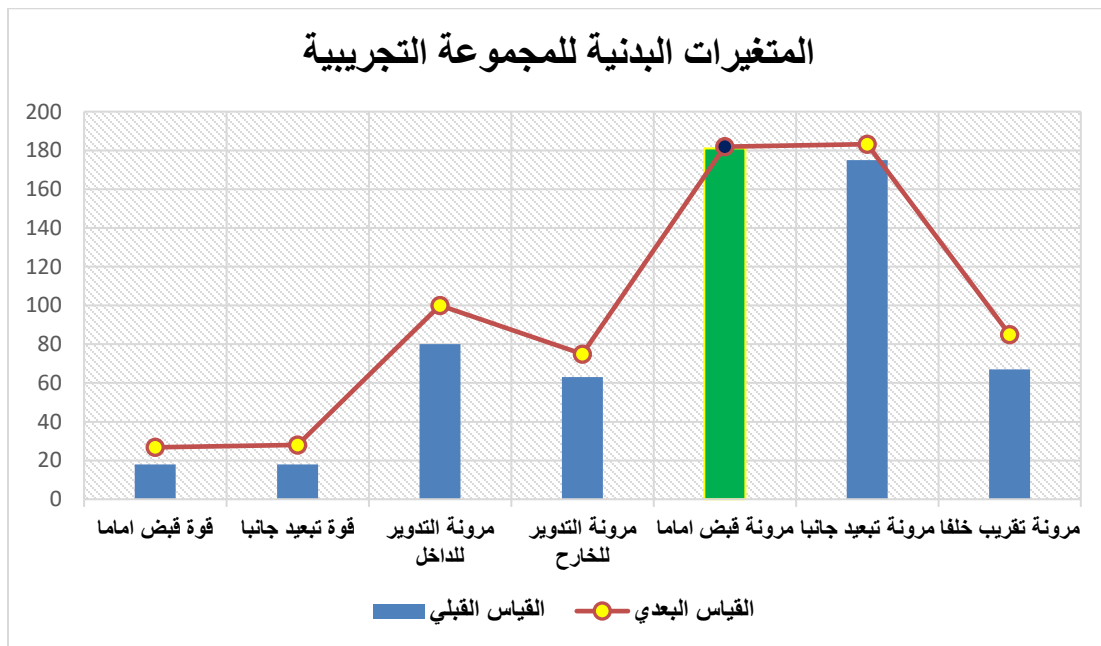
يُوضح باستخدام تقييم دلالة الفروق من جدول (2) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية متغيرات القوة العضلية بينما يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية في جميع متغيرات المدى الحركي ماعدا متغير القبض أماما لصالح القياس البعدى.

**جدول ( 3 )**  
**الفروق بين القياسين القبليين للمجموعة التجريبية و الضابطة**

مستوى الدلالة	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	القياس البعدى (الضابطة)(6)		القياس البعدى (التجريبية)(6)		القدرات البدنية	
			ع	س	ع	س		
0.05	3.126	3.17	1.455	23.63	1.32	26.8	قبض اماما	القوة العضلية
0.05	3.615	4.45	0.276	19.32	2.01	23.77	تبعد جانبيا	
0.05	2.291	3.75	0.784	84.9	0.66	88.65	التدوير للداخل	
0.05	6.305	7.61	2.021	63.2	1.45	70.8	التدوير للخارج	
0.05	1.23	0.7-	3.615	182.6	2.965	181.9	قبض اماما	
0.05	0.723	0.3-	3.806	180.5	1.345	180.2	تبعد جانبيا	
0.05	2.021	3.4	0.455	68.4	0.645	71.8	تقريب خلفا	

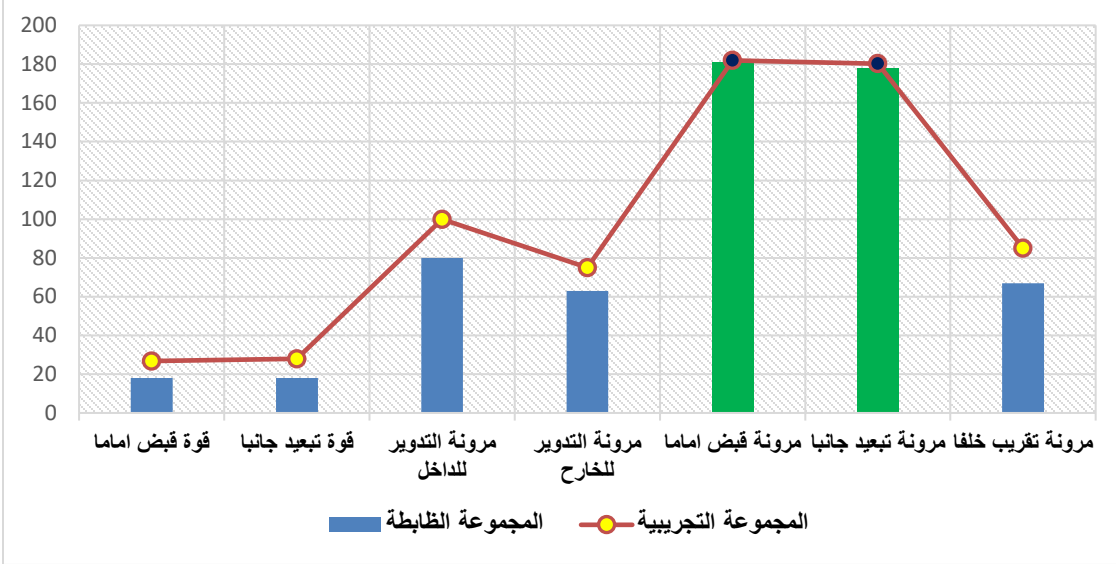
\*قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 = 1.812

يُوضح باستخدام معادلة مان ويتي لجموعتين مستقلتين من جدول (3) وجود فروق غير دلالة إحصائية بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والقياس البعدى للمجموعة التجريبية في متغيرات المدى الحركي (قبض اماما - تبعد جانبيا) بينما توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في متغيرات القوة العضلية وباقى متغيرات المدى الحركي قيد الدراسة.



شكل(1) الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية

## الفروق بين المجموعتين في المتغيرات البدنية



شكل(2) الفروق بين متوسطات القياسين البعدين للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية

**مناقشة النتائج:**

من خلال الجداول الإحصائية السابقة سوف يقوم الباحث بالتعليق ومناقشة النتائج كالتالي :

**أولاً : الفرض الأول :**

يؤثر برنامج التربينات التأهيلية إيجابيا على كل من:

1-القدرة العضلية للعضلات العاملة على مفصل الكتف

يتضح من جدول(2) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية متغيرات القوة العضلية ويرجع الباحث ذلك إلى استخدام البرنامج التدريسي الوقائي.

بينما يتضح من جدول (3) ومن شكل (2،1) تحسن متوسطات فيسات المجموعة التجريبية لتصل بعد الانتهاء من البرنامج التدريسي حيث توجد ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في متغيرات القوة العضلية

ويتفق عاصم عبد الخالق (2005) ، محمد صبحي حسانين (2004) أن القوة العضلية من أهم القدرات البدنية والحركة التي تؤثر على مستوى الأداء في الأنشطة الرياضية ، وتعتبر القوة العضلية من أهم العناصر الأساسية المميزة في الرياضيات وهي التي يتأسس عليها وصول الفرد إلى أعلى مراتب البطولة وأن ممارسة تدريبات القوة العضلية بصورة منتظمة ومتعددة من حيث الحجم والشدة يساعد على اكتساب ونمو القوة ويساعد على الوقاية من حدوث الإصابات (8).

( 85 : 13 ) ، ( 217 : 13 )

ويرجع الباحث هذا التطور إلى البرنامج التأهيلي المقترن وما تضمنه من تمرينات للقوة العضلية باستخدام الأثقال أو باستخدام الأحبال المطاطية والتي تتميز بالشخصية والتدرج في استخدام المقاومات من حيث الشدة والحجم وهو ما يتفق لارس اندرسون وآخرين al. Lars Andersen et al. (2010)، مع فيل باج وآخرون phil page et al. (2011) أن استخدام تمرينات المقاومة المطاطية من الممكن ان يقلل من الألم، وأن تدريبات القوة العضلية باستخدام الأثقال والأستك المطاط تعامل على تنمية وتطوير القوة العضلية بطريقة فعالة. (23)، (27).

فالجانب المطاطية هي أدوات فعالة لأداء تدريبات القوة، ومثل أي تدريبات للقوة، فإن هذه الاحمال تعمل على تقوية العضلات والعضام عن طريق إمدادها بالمقاومة، ولكن هناك خصائص للجانب المطاطية مثل (الارتداد) وهذا ينبع الفائد الإضافية لتدريب العضلات العاملة على والعضلات المساعدة في الحركة إلى جانب العضلات المضادة فهي لا تؤدي فقط إلى تحسينات القوة العضلية بصفة عامة ولكن أيضاً تؤدي إلى تحسينات في ثبات المفصل. (24: 129)

ويتضح من جدول (3) توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في متغيرات القوة العضلية ويفسر الباحث ذلك لوجود دمج بين ترينات المقاومة المطاطية والأقال داخل البرنامج التربوي الوقائي.

وتشير نتائج دراسة سندستراب وآخرون (2008)، (Anderson et al. 2008)، (Corey et al. 2014)، (Sundstrup et al. 2008) إلى أن الدمج بين ترينات الأقال والجانب المطاطية، أفضل من استخدام ترينات الأقال على حده.

ويضيف ميلتشوبوري و راينولدي (2011) (G. Melchiorri and A. Rainoldi 2011) أنه يمكن استخدام ترينات الجانب المطاطية لزيادة وتنشيط الاستجابة الصافية العضلية. كما ينصح باستخدام الجانب المطاطية للتأهيل البدني الذي يتطلب حركات بطيئة للحد من آلام الإصابة مثل التأهيل بعد الجراحة وتأهيل كبار السن والأطفال.

وتتفق نتائج الدراسة مع نتائج دراسة فهد حمزة العلي (2009)، إسلام أحمد مصطفى عطية(2012)، لارس اندرسون وآخرين (Lars L. Andersen et al 2010)، جيوفاني ميرولا وآخرون (Giovanni Merolla et al 2010)، في أن برامج التأهيل قد ساهمت في تحسين القوة العضلية للعضلات العاملة على مفصل الكتف. (21)، (22)، (23)، (3)، (12).

ويتضح من جدول (2) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى للطرف المصاب في متغيرات القوة العضلية لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية.

#### ثانياً: الفرض الثاني:

يؤثر برنامج الترينات التأهيلية إيجابياً على كل من:  
1-المدى الحركي لمفصل الكتف.

يتضح من جدول(2) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية جميع متغيرات المدى الحركي ماعدا متغير القبض أماماً لصالح القياس البعدى.

بينما يتضح من جدول (3) ومن شكل (2،1) وجود فروق غير ذات دلالة إحصائية بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في متغيرات المدى الحركي (قض أاما - تبعد جانبا) بينما توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياس البعدى للمجموعة التجريبية والقياس البعدى للمجموعة الضابطة في باقي متغيرات المدى الحركي قيد البحث.

ويشير عبد الباسط صديق عبد الجود (2013) إلى انه ينبغي مقارنة مدى حرارة الكتف من خلال التبعيد والدوران. وينبغي أن يتم في حالتي الشبات والحركة ويجب أن يتم فحص الكتف وفحص أي تغيرات في التطابق. وقد كان المرونة عادة يحدث في الأنسجة الحافظة للمنصل والألم المفاجئ أو النقر يشير إلى وجود مشكلة داخل المفصل. (6: 227)

ويتفق ذلك مع ما ذكره كل من طلحه حسام الدين وآخرون (1997)، عويس الجبالي (2000) وعصام عبد الحالق (2003) أن ضعف أو عدم اكمال القوة في العضلات المحيطة بالمفصل تؤثر بصورة مباشرة على المرونة، كما تؤثر أيضاً مطاطية الأربطة والأوتار والعضلات في المدى الحركي للمفصل. (5: 67)، (11: 12)، (8: 125)

ويرجع الباحث التحسن الناتج في متغير المدى الحركي إلى احتواء البرنامج التربوي الوقائي المقترن على ترينات لتنمية عنصر المرونة باستخدام الجانب المطاطية. ويضيف فيل باج وتود إيلينبيكر Phil Page, Todd Ellenbecker (2011) أن الجانب المطاطية تستخدم في برامج الإطالة، فأداء الإطالة من خلال تكثيف الانقباض القبلي للإطالة يجعل الإطالة أكثر تأثيراً ، فعندما تنقبض العضلة ضد مقاومة الجبل يتبعها إطالة بطيئة ذلك يؤدي إلى زيادة إطالة العضلة والمدى الكامل للمفصل. (27: 17)

وتتفق نتائج الدراسة مع نتائج دراسة مع دراسة أحمد محمد عبد الجود(2006)(2)، مروان سعد المرسى (2009) (15)، دراسة يون هي بو وآخرون Youn Hee Bae et.al (2011) (23)، سامية عبد الرحمن عفان (2002) (4) في استعادة المدى الحركي للمفصل متزامناً مع استعادة القوة العضلية.

ويرى جاي هوفمان (Jay, Hoffman 2014) الاحبال تعمل على تقوية العضلات، ولكن هناك خصائص للأحبال المطاطية مثل (الارتداد) وهذا ينبع الفائد الإضافية لتدريب العضلات العاملة على والعضلات المساعدة في الحركة إلى جانب العضلات المضادة فهي لا تؤدي فقط إلى تحسينات القوة العضلية بصفة عامة ولكن أيضاً تؤدي إلى تحسينات في ثبات المفصل. (22: 129)

يشير عاصم عبدالخالق (2005) أن المرونة تعد قدرة بنائية وقائية علاجية حيث تظهر أهمية المرونة في التدريبات الوقائية وذلك لإعداد الجسم قبل زيادة التحميل واستقبال المثيرات العالية وتجنب الإصابات . (9: 125)

ويذكر طلحة حسام الدين وآخرون (1997) أن تدريبات القوة العضلية ليس لها أي تأثير على مرونة المفاصل ومطاطية العضلات ، بل على العكس فأئها عندما تؤدي في المدى الحركي الكامل للحركة تساعد على زیادتها وهذا يعني أنه يمكن تمية كل من القوة العضلية والمرونة إذا استخدمت التدريبات المناسبة . (5: 262)

وبينضخ من جدول (2) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة التجريبية فى متغيرات المدى الحركي لصالح القياس البعدى.

#### الاستنتاجات:

في ضوء أهداف البحث ونتائجـه، وفي حدود عينة الدراسة والإمكانات المتاحة من الأدوات والعمليات الإحصائية المستخدمة أمكن الباحثون التوصل إلى الاستنتاجات التالية:

1- البرنامج التدريسي الوقائي قيد الدراسة صالح لتطوير القدرات البدنية لسباحي المياه المفتوحة الناشئين.

2- استخدام تدريبات الأحبال المطاطية داخل البرنامج التدريسي يساعد بشكل كبير على الحفاظ على سلامـة مفصل الكتف وزيادة فاعلـية الأداء البدني لناشئـي سباحـة المياه المفتوحة.

3-أثر البرنامج التدريسي الوقائي باستخدام الأحـبال المطاطـية على تـمية القـوة العـضلـية لـلـعـضـلات العـاملـة عـلـى مـفـصلـ الـكـتفـ.

4-أثر برنامج التـرينـات التـأـهـيلي باـسـتـخدـامـ الأـحـبالـ المـطـاطـيةـ والـتـقـالـ علىـ تـميـةـ المـدىـ الحـرـكيـ لمـفـصلـ الـكـتفـ دونـ الإـحسـانـ بالـأـلمـ.

#### الوصيات :

1- الاسترشاد بالبرنامج التدريسي الوقائي المقترن قيد الدراسة في الموسم التدريسي للوقاية من اصابات مفصل الكتف المتكررة لدى سباحي المياه المفتوحة.

2- الالتزام بشروط ومعايير التدرج في استخدام الأحـبالـ المـطـاطـيةـ لماـ تـضـمـنـهـ مـرـاعـةـ لـلـفـرـديـ وـمـاـ تـوـفـرـهـ مـنـ عـوـاـمـلـ أـمـنـ وـسـلـامـةـ أـثـاءـ تـطـيـقـ الـبـرـاجـ.

وتجنب تعرض المصاب لحمل بدئي أكبر من قدرته.

3-أداء تـرينـاتـ القـوةـ العـضلـيةـ الأـحـبالـ المـطـاطـيةـ مـفـيدـ بـشـكـلـ كـبـيرـ فـيـ تـطـيـقـ القـوةـ العـضلـيةـ لـنـاشـئـيـ سـبـاحـةـ المـيـاهـ المـفـتوـحةـ.

4-استخدام تـرينـاتـ الأـحـبالـ المـطـاطـيةـ لـلـهـاـ مـنـ أـهـمـيـةـ بـالـغـةـ فـيـ تـميـةـ الـاسـتـجـابـةـ الـعـصـبـيـةـ الـعـضـلـيـةـ وـتـحـسـينـ المـدىـ الحـرـكيـ.

5-إجـراءـ بـرـاجـ وـقـائـيـ تعـوـيـضـيـ لـلـرـياـضـيـنـ لـتـقوـيـةـ الـعـضـلاتـ العـاملـةـ عـلـىـ مـفـصلـ الـكـتفـ.

#### قائمة المراجع:

#### أولاً: المراجع العربية:

1. إبراهيم سعد زغلول : تأثير برامج تـرينـاتـ عـلـاجـيـةـ خـاصـةـ لـاصـابـةـ خـلـعـ مـفـصلـ الـكـتفـ، مـسـابـقـةـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ لـلـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـشـابـ وـالـرـياـضـةـ، الـكـوـيـتـ، 2000م

2. أحمد محمد عبد الجود : تأثير برامج تـأـهـيليـ علىـ بعضـ الإـصـابـاتـ الشـائـعـةـ لـمـفـصلـ الـكـتفـ لـمارـسيـ رـياـضـةـ التـنسـ، رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ، كـلـيـةـ التـرـيـةـ الـرـياـضـيـةـ لـلـبـنـيـنـ جـامـعـةـ حـلوـانـ، 2006م.

3. إسلام أحد مصطفى عطيـةـ : تـأـيـرـ التـأـهـيلـ الـبـدـنىـ الـمـكـرـ فىـ تـحـسـينـ الـكـفاءـ الـوظـيفـيـةـ لـمـفـصلـ الـكـتفـ بـعـدـ التـدـخـلـ الـجـراـحيـ بـالـمـنـظـارـ لـلـرـياـضـيـنـ، رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ، غـيرـ مـنـشـورـةـ، كـلـيـةـ التـرـيـةـ الـرـياـضـيـةـ لـلـبـنـيـنـ، جـامـعـةـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ، 2012م.

4. سامية عبد الرحمن عثمان : تـأـيـرـ بـرـاجـ تـأـهـيليـ بـدـئـيـ مـقـترـنـ لـعـلاـجـ تـيـسـ الـكـتفـ، رسـالـةـ دـكـتـورـاهـ، غـيرـ مـنـشـورـةـ، كـلـيـةـ التـرـيـةـ الـرـياـضـيـةـ لـلـبـنـيـنـ جـامـعـةـ حـلوـانـ، 2002م.

5. طلحة حسام الدين ، وآخرون: التـدـرـبـ الـرـياـضـيـ تـدـرـبـ الـأـنـفـالـ، الـقـاهـرـةـ، مـرـكـزـ الـكتـابـ لـلـنـشـرـ، 1997م .

6. عبد الباسط صديق عبد الجواد : قراءات حديثة في الاصابات الرياضية ببرامج التأهيل والعلاج، ماهي للنشر والتوزيع، الإسكندرية، 2013 .
7. عبد الرحمن عبد الحميد زاهر: موسوعة الاصابات الرياضية واسعافاتها الأولية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، الطبعة الثانية، 2008م.
8. عصام عبد الخالق : التدريب الرياضي نظريات وتطبيقات، دار المعارف، القاهرة، 2003م.
9. \_\_\_\_\_: التدريب الرياضي – نظريات وتطبيقات، ط 12 ، دار المعارف، القاهرة ، 2005م.
10. علي جلال الدين، محمد قدرى بكرى : الاصابات الرياضية والتأهيل، المكتبة المصرية، القاهرة، 2011م.
11. عويس الجبالي : التدريب الرياضي (النظريـةــ التطبيق)، دار GMS للنشر، القاهرة، 2000م.
12. فهد حمزة العلي : أثر برنامج تأهيلي بدني وتنقفي على المخلع المتكرر لمفصل الكتف بعد الإصلاح الجراحي باستخدام المنظار للرياضيين، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية، 2009م.
13. محمد صبحي حسانين :قياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة، الجزء الأول، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 2004 م .
14. محمد فوري قشقوش: تأثير برنامج تأهيلي مقترح لخلع مفصل الكتف لدى لاعي الكاراتيه، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان .2009م
- ثانياً المراجع الأجنبية:**

- .16Anderson, Corey E; Sforzo, Gary A; Sigg, John A:The Effects of Combining Elastic and Free Weight Resistance on Strength and Power in Athletes.Journal of Strength & Conditioning Research, Volume22- Issue2 - pp 567-574.(2008),
- .17Antia Bean :The complete Guide to strength training, fourth edition, A&C Black publishers, London.(2008)
- .18Brad Schoenfeld :Women's Home Workout Bible, Humain Kinetics Publisher, USA . (2010) ,
- .19Brukner, Peter : Clinical sports medicine, 4th ed, McGraw-Hill Publishing, Australia, 2012 .
- .20Elizabeth E, Hibberd et al. : Effect of a 6-Week Strengthening Program on Shoulder and Scapular-StabilizerStrength and Scapular Kinematics in Division I Collegiate Swimmers. Journal of Sports Rehabilitation, V(21),p 253- 265.(2012) ,
- .21Giovanni Merolla, et al.: Infraspinatus strength assessment before and after scapular muscles rehabilitation in professional volleyball players with scapular dyskinesis, Journal of Shoulder and Elbow Surgery,V 19(8), P 1256–1264 ,.(2010)
- .22Jay Hoffman:Physiological Aspects of sports training and performance, 2nd edition, Humain Kinetics , USA.(2014) ,
- .23Lars L. Andersen et al. :Muscle Activation and Perceived Loading During Rehabilitation Exercises: Comparison of Dumbbells and Elastic Resistance. Journal of American physical therapy, Volume 90 (4), p 538-549.(2010) ,
- .24Lee E Brown :strength Training , National Strength and Conditioning Association,Human Kinetics publish, USA (2007),
- .25Melchiorri. G, Rainoldi.A :Muscle fatigue induced by two different resistances: Elastic tubing versus weight machines. Journal of Electromyography and Kinesiology, Volume 21, p 954–959 .(2011) ,
- .26Phil Page : Effectiveness of Elastic Resistance in Rehabilitation of Patients With Patellofemoral Pain Syndrome, Sports Health Journal. 3(2): P 190–194.(2011)
- .27Phil Page, Todd Ellenbecker :strength Band Training, second edition, U.S.A, Human Kinetics.(2011) ,
- .28Phillip Page, Todd Ellenbecker: The scientific and clinical Application of Elastic Resistance,Human Kinetics publishing,USA .(2003)

- .29 Sundstrup,E et al.: Evaluation of elastic bands for lower extremity resistance training in adults with and without musculo-skeletal pain, Journal of Medicine Sciences Sports.(2014) ,
- .30 Thomas R. Baechle, Wayne L, Westcott:Fitness Professional's Guide to strength training older adults, second Edition .(2010) ,
- .31 Werner W.K. Hoeger, Sharon A. Hoeger: Fitness & Wellness, 11th edition, Cengage Learning Publishing, USA , .(2014)
- .32 Youn Hee Bae, Gyu Chang Lee, Won Seob Shin, Tae Hoon Kim, Suk Min Lee: Effect of Motor Control and Strengthening Exercises on Pain, Function, Strength and the Range of Motion of Patients with Shoulder Impingement Syndrome, Journal of Physical Therapy Science V 23 (4), P 687-692.(2011),

# فاعلية استخدام وسائل التواصل الاجتماعي في تعزيز التوافق الاجتماعي لطلاب كلية التربية البدنية

## مصراته

فوزي مفتاح محمد الكريكي

### 1. المقدمة:

بعد العصر الحالي عصر تكنولوجيا الاتصالات وتطبيقاتها في جميع المجالات وعلى وجه الخصوص في مجال الخدمات، وبعد الإنترنت إحدى التقنيات الحديثة التي أسررت عنها تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، حيث تشير الإحصائيات إلى الزيادات الهائلة والمستمرة في أعداد وحجم مستخدمي شبكة الانترنت في العالم وفي الوطن العربي حيث أن حجم الاستخدام يتضاعف وبشكل مستمر (34: 25-2).

في ضوء التطورات السريعة الحاصلة في تقنية الاتصالات الحديثة واستخداماتها الواسعة في الدول المتقدمة، واستخداماتها المحدودة في مجتمعاتنا وانتشار الاستخدام السريع لها فان هذه الدراسة أرادت إلقاء الضوء على بعض الجوانب الإيجابية لهذه التقنيات ومنها دورها في تطوير العلاقات الاجتماعية أو ما يسمى بالعلاقات (المجتمعية) والتي تمثل الأساس الذي يرتكز عليها التasks الاجتماعي وصولاً إلى حالة التوافق سواء كان ذلك بتحقيق الفرد الرضا عن نفسه أم كان ذلك مع الآخرين.

تهدف البحث إلى التعرف على دور استخدام وسائل التواصل الاجتماعي في تعزيز التوافق الاجتماعي لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة طرابلس ، كذلك التعرف على الفروق في أبعاد التوافق الاجتماعي بين مستخدمي التقنيات الحديثة للاتصالات وغير مستخدمي تلك التقنيات ، وحول مستقبل الشباب يرى علماء الاجتماع أن تكنولوجيا الاتصالات قد أثرت تأثيراً بالغاً على مستقبل الشباب، حيث أنها تساعدهم الشباب على تنظيم أسلوب حياتهم وطريقة تفكيرهم، كما تعزز التasks الاجتماعي وتتطور أنماط التفاعل الاجتماعي من خلال تدعيم التفاعل مع كافة المستويات لدى الشباب ، وبالتالي تطوير ودعم التراث الثقافي والإنساني العالمي، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة الحوار الاجتماعي بين الشعوب، ومن ثم تكوين صداقات جديدة مع مجموعات ذات اهتمام مشترك تسهل عمليات الاتصال والتعامل عبر المسافات بين الأجيال.(6: 565-572)

ويرى الباحث بأن الجامعات العصرية لم تعد وجباتها مقتصرة على التعليم والبحث العلمي فحسب ، بل عليها مسؤولية الاهتمام بالجوانب الحقيقة والاجتماعية والنفسية و البدنية للطالب وإنها مطالبة بإعداد الإنسان المتكامل، حتى يمكنه من مواحة التحديات العصرية التي تصاحب التغيرات السريعة بفعل التقدم العلمي والتكنولوجي ، والذي يتطلب أيضاً أساساً منظورين لكي يتم عملية المراكة وفق السيارات العلمية السليمة.

أن الوصول إلى حالة التوافق تمثل هدفاً أساسياً لاستخدام تلك التقنيات الحديثة وعبر العديد من التطبيقات الخاصة بالتواصل الاجتماعي الفيس بوك، التويتر ، الفايبر و الواتساب

أن عملية التوافق الاجتماعي تمثل السعادة مع الآخرين كما يمثل الالتزام بأخلاقيات المجتمع ومسايرة المعايير الاجتماعية والامتثال لقواعد الضبط الاجتماعي، وتقبل التغيير الاجتماعي والتفاعل الاجتماعي السليم.(8: 282)

### 2. أهداف البحث:

تهدف البحث الحالية إلى التعرف على دور تقنية الاتصالات الحديثة في التوافق الاجتماعي لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة طرابلس وذلك من خلال:

- 1-التعرف على دور تقنية الاتصالات الحديثة في التوافق الاجتماعي لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة طرابلس.
- 2-التعرف على مستوى أبعاد التوافق الاجتماعي بين مستخدمي التقنيات الحديثة للاتصالات لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة طرابلس.
- 3-التعرف على علاقة التوافق الاجتماعي باستخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة.
- 4-التعرف على علاقة التوافق الاجتماعي بدافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية باستخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة.

### 3. ت Saulas of the research:

1. ما هو مستوى استخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة طرابلس ؟

2. ما هو مستوى التوافق الاجتماعي لدى طلاب كلية التربية البدنية / جامعة طرابلس؟

3. ما هي علاقة التوافق الاجتماعي باستخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة؟.

4. ما هي علاقة التوافق الاجتماعي بدافعه الاهتمام بالأنشطة الرياضية باستخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة؟.

#### 4. المصطلحات العلمية قيد الدراسة :

تناولت الدراسة الحالية المصطلحات التالية:

**الاتصال:** "بأنه العملية التي يتفاعل بمقتضاها مستقبل ومرسل الرسالة (كائنات حية أو بشر أو آلات) في مضمون اجتماعية معينة، وفي هذا التفاعل يتم نقل أفكار ومعلومات ومنها بين الأفراد عن قضية أو معنى مجرد أو واقع معين. (5: 95)"

**تكنولوجيا الاتصالات:** "الوسائل الحديثة للاتصالات التي يمكن من خلالها نقل وبيث واستخدام إنجازات الثورة المعلوماتية من مكان لأخر وتعكس آثارها على مجالات الحياة المختلفة الاجتماعية والاقتصادية والهندسية والطبية والعسكرية والمدنية والفضائية وغيرها من مجالات الحياة.(105: 8)"

**العلاقات الاجتماعية الإلكترونية:** "بأنها "مجموعة التفاعلات والعلاقات والروابط الإنسانية الموجدة في المجتمع وتتمثل في الصداقة والتعارف والزواج والرسائل والمشاركات بين أبناء المجتمع الواحد أو المجتمعات الإنسانية ككل وتم من خلال وسائل اتصال إلكترونية.(23: 11)"

**التوافق الاجتماعي:** "هو رد فعل طبيعي لكل تغير ينشأ في المجتمع.(21: 1)"

#### التوافق الاجتماعي مفهومه وتعريفه:

يعتبر التوافق الاجتماعي مطلبًا أساسياً لتحقيق النمو الاجتماعي لشخصية مع الأوضاع المستخدمة في ظروف التغير الاجتماعي والثقافي، ومستحدثاته في نطاق الثقافة التقليدية المتغيرة، فعلى الطالب إن يتكيف مع الاتجاهات الجديدة خارج محيط الأسرة والمدرسة وهو محيط المجتمع، وبجالات العمل والدراسة، كما عليه أن يجاري متطلبات هذا الاتجاه، ووضعه الاجتماعي المتغير.

يشير حامد عبد السلام زهران (2000) إلى "أن التوافق الاجتماعي هو السعادة مع الآخرين، والالتزام بأخلاقيات المجتمع ومسايرة المعايير الاجتماعية، والإمتثال لقواعد الضبط الاجتماعي، وقبول التغيرات الاجتماعية، والتفاعل الاجتماعي السليم، والعمل لخير الجماعة، والسعادة الزوجية مما يؤدي إلى تحقيق الصحة الاجتماعية" ( 282 : 4 )

كما يذكر عطية محمود هنا (1972) في تعريفه للتوافق الاجتماعي على إنه "مجموعة الاستجابات المختلفة التي تدل على تمعن الفرد وشعوره بالأمان الاجتماعي ( 504 : 10 )"

وأشار بعيد المشيري (1999) إلى التوافق الاجتماعي بأنه " العملية التي يتحقق بها المتعلم حالة من الانسجام والاتزان في علاقته بزملائه وفي مدرسته وأفراد أسرته والمجتمع الذي يبني إليه وبأدائه لعمله التربوي، ومن خلالها يمكن أن يشعـجـاجـاتهـ،ـ مع قبولـ ماـ تـفـرـضـهـ بيـنةـ عـلـمـهـ وـجـمـعـهـ عـلـيـهـ منـ مـطـالـبـ وـالـتـراـمـاتـ وـمـاـ يـرـضـيـهاـ لـنـفـسـهـ منـ مـعـاـيـرـ وـقـيمـ (23: 3 )"

#### مظاهر التوافق الاجتماعي:

وأشار عبد الناصر منصور محمد قادة (2008) نقاً عن مصطفى فهمي " بأن التوافق الاجتماعي يمتاز بمجموعة من المظاهر السلوكية والتي تدل على النضج الاجتماعي للفرد منها:

-وضوح فكرة الفرد عن نفسه.

-أهداف الفرد متماشية مع أهداف الجماعة، فلا يحدث تناقض أو تضاد فينشأ الصراع بين الفرد والجماعة فتضرب عملية التوافق الاجتماعية.

-تقاسك قوي الجماعة حول أهداف واضحة (تقاسك الجماعة).

-شعور الفرد بالمسؤولية الاجتماعية تجاه أفراد الجماعة (التعاون معهم واحترام آرائهم).

-الاتجاه للجماعة، مسيرة الجماعة والإحساس بالألفة والودة والميل الثقافي والتضاحية بصالحه في سبيل المصلحة العامة.

-شعوره بالتوازن الشخصي (ارتباط التوافق الاجتماعي مع الشخصي)، فكلما شعر الفرد بأنه متوازنًا ومتآزنًا مع جماعته، كلما شعر بالسعادة والتوازن الشخصي فيما متلازمان ومكملان بعضهما، لذا يعتبر التوافق الاجتماعي الشخصي من أهم المتطلبات للنمو الاجتماعي. ( 35-27: 9 )

**أبعاد التوافق الاجتماعي:**

لقد أشار مصطفى فهري (1979) "أن التوافق يتضمن اتجاهين الأول يرتبط بتنظيمنا الداخلي، والثاني يرتبط بعلاقتنا الشخصية أو سلوكنا الاجتماعي، يأتي كنتائج لمعيشتنا مع الآخرين" (12: 66) ومن ذلك نستخلص بأن التوافق عبارة عن اتجاهين هم:

-الاتجاه الأول: التوافق الشخصي.

-الاتجاه الثاني: التوافق الاجتماعي.

كما ذكر مصطفى فهري (1979) بأن التوافق الاجتماعي له أربعة أبعاد وهي كالتالي:

-البعد الشخصي: ويقصد به البعد السلوكي للفرد الواحد، وهو عبارة عن مجموعة من المواقف وال حاجات والانفعالات والعواطف والعقد النفسية، التي تدفع الفرد إلى القيام بنشاط اجتماعي.

-البعد البيئي: ويتضمن الظروف التي يعيش فيها الفرد "ظروف الأسرة، وظروف المدرسة، وظروف العمل"

-البعد المعرفي العقلي: ويتضمن مجموعة الاتجاهات والتقييمات والعادات الاجتماعية، والمثل المسيطرة، والمواجحة للجماعة، والموحدة لأهدافها، ولاشك أن هذا البعد هو خلاصة عمليات التعلم والاكتساب والتقليد التي يمارسها الفرد، ومن خلال تفاعله مع الجماعة التي يعيش بين أفرادها.

-البعد الإنساني: ويتثل في طريقة الاتصال بين أفراد الجماعة المختلفين، كما يتمثل في طريقة القيادة والأسلوب الذي يستعمله القائد مع أفراد الجماعة - 23 : 13 ( 24).

**تقنيات التواصل الاجتماعي الاستخدامات والمميزات:**

شهد العالم في السنوات الأخيرة نوعاً من التواصل الاجتماعي بين البشر في فضاء إلكتروني افتراضي، قرب المسافات بين الشعوب وألغى الحدود وزواج بين الثقافات، وسي هذا النوع من التواصل بين الناس (شبكات التواصل الاجتماعي ) وتعدت هذه الشبكات واستنارت بهم بجمهور واسع من المتلقين، ولعبت الأحداث السياسية والطبيعية في العالم دوراً بارزاً في التعريف بهذه الشبكات، وبالمقابل كان الفضل أيضاً لهذه الشبكات في إيصال الأخبار السريعة والرسائل النصية ومقاطع الفيديو عن تلك الأحداث، الأمر الذي ساعد في شهرة وانتشار هذه الشبكات وأهله: (فينس بوك، تويتير، واليوتيوب).

**تعريف تقنيات التواصل الاجتماعي:**

الشبكات الاجتماعية هي مصطلح يطلق على مجموعة من الواقع على شبكة الإنترن特، تتيح التواصل بين الأفراد في بيئه مجتمع افتراضي يجمعهم حسب مجموعات، اهتمام أو شبكات اجتماعية، بلد، جامعة، مدرسة، شركة... إلخ، كل هذا يتم عن طريق خدمات التواصل المباشر، مثل إرسال الرسائل، أو الإطلاع على الملفات الشخصية لآخرين، ومعرفة أخبارهم ومعلوماتهم التي يبيحونها للعرض .

وتتنوع أشكال وأهداف الشبكات الاجتماعية، فبعضها عام يهدف إلى التواصل العام وتكون الصداقات حول العالم وبعضها الآخر يقتصر حول تكون شبكات اجتماعية في نطاق محدد ومنحصر في مجال معين مثل شبكات المهرجين وشبكات المصوريين ومصممي الجرافكس .

**أهمية شبكات التواصل الاجتماعي:**

من خلال التعريف السابق يمكن بسهولة استنتاج أهمية شبكات التواصل الاجتماعي في إتاحة المجال واسعاً أمام الإنسان للتعبير عن نفسه ومشاركة مشاعره وأفكاره مع الآخرين، خاصة وأن هناك حقيقة علمية وهي أن الإنسان اجتماعي بطبيعة وبنظرته يتواصل مع الآخرين ولا يمكن له أن يعيش فيعزلة عن أخيه الإنسان. وقد أثبتت كثيرة من الدراسات والبحوث العلمية أن الإنسان لا يستطيع إشباع جميع حاجاته البيولوجية والنفسية دون التواصل مع الآخرين خجاجاته هذه تفرض عليه العيش مع الآخرين لإشباع هذه الحاجات. أما الاحتياجات الاجتماعية فلا يمكن أن تقوم أساساً دون تواصل إنساني مع المحيط الاجتماعي ولذلك فالإنسان كان اجتماعي بطبيعته لا يمكن أن يعيش بمفرده.

**مميزات شبكات التواصل الاجتماعي:**

وبالرغم من ذلك فإن شبكات الاجتماعية تميز عن غيرها من الواقع في الشبكة العنكبوتية بعدة مميزات، من أبرزها:

-إن هدف الواقع الاجتماعي خلق جو من التواصل في مجتمع افتراضي تبني يجمع مجموعة من الأشخاص من مناطق ودول مختلفة على موقع واحدة، تختلف وجمالياتهم ومستوياتهم وألوانه، وتتفق لغتهم التقنية.

-إن الاجتماع يكون على وحدة الهدف سواء التعارف أو التعاون أو التشاور أو مجرد الترقية فقط وتكون علاقات جديدة، أو حب للاستطلاع والاكتشاف.

إن الشخص في هذا المجتمع عضو فاعل، أي أنه يرسل ويستقبل ويقرأ ويكتب ويشارك، ويسمع ويتحدث، فدوره هنا تجاوز الدور السلي من الاستماع والاطلاع فقط، ودور صاحب الموق في هذه الشبكات دور الرقيب فقط، أي الاطلاع ومحاولة توجيه الموق للتواصل الإيجابي . كما تتميز الشبكات الاجتماعية عن غيرها بعدة ميزات:

- العالمية: حيث تلغى الحواجز الجغرافية والمكانية، وتحطم فيها الحدود الدولية، حيث يستطيع الفرد في الشرق التواصل مع الفرد في الغرب، في بساطة وسهولة .
- التفاعلية: فالفرد فيها كما أنه مستقبل وقارئ، فهو مرسل ومشارك، فهي تلغى السلبية المقتنة في الإعلام القديم - التلفاز والصحف الورقية وتعطي حيزاً للمشاركة الفاعلة من المشاهد والقارئ.
- التنوع وتعدد الاستعمالات، فيستخدمها الطالب للتعلم، والعالم ليث علمه وتعلم الناس، والكاتب للتواصل مع القراء... وهكذا.
- سهولة الاستخدام: فالشبكات الاجتماعية تستخدم بالإضافة للحروف وبساطة اللغة، تستخد المرموز والصور التي تسهل للمستخدم التفاعل.
- التوفير والاقتصادية: اقتصادية في الجهد والوقت والمالي، في ظل مجانية الاشتراك والتسجيل، فالفرد البسيط يستطيع امتلاك حيز على الشبكة للتواصل الاجتماعي.

#### **إيجابيات وسلبيات شبكات التواصل الاجتماعي:**

وما أن لكل شيء إيجابيات وسلبيات فإن شبكات التواصل الاجتماعي كذلك لها إيجابياتها وسلبياتها، حيث تضاربت الآراء مع قبول ورفض لانتشار الواقع الاجتماعي على الشبكة العالمية العنكبوتية (الإنترنت)، معتقداً ذلك على دراسات وبحوث أقامتها العديد من الباحثين الاجتماعيين والأطباء في مجال علم النفس والطب أيضاً، حيث استنتجوا من خلالها أن هناك العديد من التأثيرات السلبية التي تنتج من الإدمان عليها لاسيما تلك العوارض النفسية وهي الانعزal في غرفة واحدة أمام شاشة، وإن كانت صغيرة ولكنها تضع العالم بأكمله بين يدي المستخدمين وسهولة كبيرة يصل إلى حيث يشاء، لكن البعض الآخر من الأطباء يرون أن هناك حالة إيجابية لذلك فهو يسمح للمشترك بالبوج بكل ما في نفسه من دون خجل أو خوف، ومن جانب آخر فإن هناك العديد من المشاكل التي تسببها هذه الشبكات الاجتماعية منها اتهام الحصوصية وهدر الوقت ومشاكل زوجية، بل وصل بها الحال لتصبح منبراً ل السياسيين والمعارضين تعبّر عن آرائهم وأفكارهم.

#### **الدراسات المرتبطة العربية**

##### **1. دراسة إبراهيم علي إبراهيم (2009)(1)**

عنوان الدراسة: اثر الممارسة الرياضية على مستوى التوافق الاجتماعي لدى طلاب جامعة قاريوس، كلية الآداب والعلوم / المرج.  
هدف الدراسة:

- التعرف على مستوى التوافق الاجتماعي لدى الطلاب المارسين للنشاط الرياضي في كلية الآداب والعلوم / المرج.
- التعرف على مستوى التوافق الاجتماعي لدى الطلاب الغير مارسين الرياضي في كلية الآداب والعلوم / المرج.
- الفروق في مستوى التوافق الاجتماعي بين الطلاب المارسين والغير مارسين للنشاط الرياضي.

منهج الدراسة : استخدام الدارس المنهج الوصفي.

عينة الدراسة : تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من المارسين وغير مارسين للنشاط الرياضي وبحدود (400) طالب يمثلون نسبة 40% من مجتمع الدراسة.

أداة الدراسة: مقياس التوافق الاجتماعي من أعداد الدارس.

#### **أهم النتائج:**

- أن الطلبة المارسين للنشاط الرياضي لديهم مستوى أعلى من التوافق من الطلبة الغير مارسين للنشاط الرياضي.
- للأسرة دوراً محورياً في توجيه أبنائها نحو ممارسة النشاط الرياضي.

ـ تدني المستوى الثقافي لدى الطلاب المارسين وغير مارسين للنشاط الرياضي

##### **2. دراسة عبد الحكم سالم بركه نتوش (2005)(7)**

عنوان الدراسة : " اثر بعض المشكلات الاجتماعية على التوافق الاجتماعي لدى مدرسي ومدرسات التربية البدنية بشعبية الجفارة".  
أهداف الدراسة :

- بعض المشكلات الاجتماعية لدى مدرسي ومدرسات التربية البدنية بشعبية الجفارة.

- مستوى التوافق الاجتماعي لدى مدرسي ومدرسات التربية البدنية بشعبيه الجفارة.

- العلاقة بين المشكلات الاجتماعية والتوازن الاجتماعي لدى مدرسي ومدرسات التربية البدنية بشعبيه الجفارة.

عينة الدراسة : اشتملت عينة الدراسة على (220) مدرساً ومدرسه منهم (80) مدرساً و(140) مدرسه من التعليم الأساسي والمتوسط بشعبية الجفارة.

أدوات الدراسة : استخدم الباحث قائمه من المشكلات الاجتماعية لمدرسي ومدرسات التربية البدنية ، ومقاييس التوازن الاجتماعي لمدرسي ومدرسات التربية البدنية ، وكلها من إعداد الباحث.

أهم النتائج: المشكلات الاجتماعية التي تواجه مدرسي ومدرسات التربية البدنية كالتالي:

-مشكلات مرتبطة بالمهنة والإدارة.

-مشكلات مرتبطة بالتقدير والمكانة الاجتماعية وثقافة المجتمع.

-مشكلات مرتبطة بالجانب الاقتصادي.

-مشكلات مرتبطة بالتواهي الأسرية للمدرس.

**إجراءات الدراسة:-**

**منهج الدراسة:-**

استخدم الدارس المنهج الوصفي بالأسلوب المحسّن، وذلك لملاءمته لطبيعة الدراسة.

**مجموع الدراسة:-**

يتكون مجموع الدراسة من طلاب الدراسات الأولية والعليا في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة الفصل الدراسي الرابع 2015، و البالغ عددهم 132 طالباً.

**عينة الدراسة:-**

قام الدارس باختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية من طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، ومن الأقسام الثلاثة في الكلية (قسم التربية البدنية "التدريس" ، قسم التدريب، قسم إعادة التأهيل ) من الفصل الدراسي الرابع 2015،

**أدوات الدراسة :**

تكونت أداة الدراسة من أدلة لقياس مستوى التوازن الاجتماعي إعداد عطية محمد (1986) نلا عن كلارك وتيجر وتورب وكيفه على البيئة العربية المصرية و مقاييس دور تقنية الاتصالات الحديثة في التوازن الاجتماعي لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة طرابلس من إعداد الدارس

**عرض نتائج التساؤل الأول :**

ما هو مستوى استخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة طرابلس ؟

قام الدارس باستخدام المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسب المئوية للإجابات للتعرف على آراء عينة الدراسة حول استخدام تقنية الاتصالات الحديثة من خلال:-

خلاصة تحليل أبعاد مستوى استخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية

الجدول التالي يتضمن تقييم مفردات العينة حول مستوى الدافعية للممارسة الرياضية لدى طلاب المرحلة المتوسطة لعينة الدراسة في كل بعد من الأبعاد المتعلقة بمحاور الدراسة، وهي تحتوي على المتوسط المريح والوزن النسبي كما يلي:

## (1) جدول

تقييم مفردات العينة حول عناصر مستوى استخدام تقنية الاتصالات الحديثة في كل بعد من الأبعاد

ال المجال	المتوسط المرجح	الوزن النسبي	مستوى التطبيق	ت
أسباب استخدام موقع التواصل الاجتماعي	2.15	71.61%	عالي	1
طبيعة العلاقات الاجتماعية عبر موقع التواصل الاجتماعي	2.72	90.62%	عالي جدا	2
الآثار الإيجابية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي	2.84	94.81%	عالي جدا	3
الآثار السلبية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي	1.35	44.95%	منخفض	4
المتوسط العام	2.26	75.50%	عالي	

يتبيّن من خلال البيانات الواردة في الجدول أعلاه أن المتوسط العام للعناصر المتعلقة بمستوى استخدام تقنية الاتصالات الحديثة وفق إستجابة عينة الدراسة كان بدرجة عالية، حيث جاء محمل محور الآثار الإيجابية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي بالترتيب الأول بنسبة (94.81%)، كما يلاحظ أن محمل محور طبيعة العلاقات الاجتماعية عبر موقع التواصل الاجتماعي جاء بالترتيب الثاني بنسبة (90.62%)، يليه محمل محور أسباب استخدام موقع التواصل الاجتماعي بوزن نسبي بلغ (71.61%).

من خلال النتائج الواردة في جدول وخاصة بـإستجابة مفردات العينة الدراسة حول مستوى استخدام تقنية الاتصالات الحديثة لعينة الدراسة في كل بعد من الأبعاد المتعلقة بمحاور الدراسة ، وللتعرف على مستوى تلك العناصر ، تم استخدام Z-test.

## عرض نتائج التساؤل الثاني:

ما هو مستوى التوافق الاجتماعي لدى طلاب كلية التربية البدنية / جامعة طرابلس؟.

الجدول التالي يتضمن تقييم مفردات العينة حول مستوى التوافق الاجتماعي لدى طلاب مرحلة التعليم المتوسط لعينة الدراسة في كل بعد من الأبعاد المتعلقة بمحاور الدراسة، وهي تحتوي على المتوسط المرجح وزن النسبي كما يلي:

## (2) جدول

تقييم مفردات العينة حول عناصر مستوى التوافق الاجتماعي في كل بعد من الأبعاد

ال المجال	المتوسط المرجح	الوزن النسبي	مستوى التطبيق	ت
مجمل محور التنمية الاجتماعية	2.25	74.97%	عالية	
مجمل محور الدور الاجتماعي	2.22	74.16%	عالية	
مجمل محور العلاقات الاجتماعية	2.67	88.93%	عالية جدا	
مجمل محور العلاقات الثقافية	2.30	76.62%	عالية	
المتوسط العام	2.36	78.67%	عالية	

يتبع من خلال البيانات الواردة في الجدول أعلاه أن المتوسط العام للعناصر المتعلقة بمستوى التوافق الاجتماعي وفق إستجابة عينة الدراسة كان بدرجة علي نوعاً ما، حيث جاء مجمل محور العلاقات الاجتماعية بالترتيب الأول بنسبة (%)88.93)، كما يلاحظ أن مجمل محور الدور العلاقات الثقافية جاءت بالترتيب الثاني بنسبة (%)76.62)، يليه مجمل محور التنشئة الاجتماعية بوزن نسيبي بلغ. (%)74.97%

من خلال النتائج الواردة في جدول والخاصة بإستجابة مفردات عينة الدراسة حول مستوى التوافق الاجتماعي لدى طلاب مرحلة التعليم المتوسط لعينة الدراسة في كل بعد من الأبعاد المتعلقة بمحاور الدراسة ، وللتعرف على مستوى تلك العناصر

### عرض نتائج التساؤل الثالث :

ما هي علاقة التوافق الاجتماعي باستخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة؟ .  
لتحديد دور تقنية الاتصالات الحديثة في زيادة درجة التوافق الاجتماعي لدى طلاب كلية التربية البدنية، تم استخدام معامل الارتباط (بيرسون) على متواسطات إجابات مفردات عينة للعبارات المتعلقة بتلك المتغيرات فكانت النتائج كما في الجدول:

جدول ( 3 )

نتائج اختبار العلاقة بين استخدام تقنية الاتصالات الحديثة في زيادة التوافق الاجتماعي لدى طلاب كلية التربية البدنية

مقياس استخدام التقنيات	العلاقة القافية	الملاقات الاجتماعية	المسلطات الاجتماعية	التدشنة الاجتماعية	الأثار السلبية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي	الأثار الاجتماعية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي	الملاقات الاجتماعية عبر موقع التواصل الاجتماعي	أسباب استخدام موقع التواصل الاجتماعي	معامل ارتباط بيرسون مستوى الدالة	متغيرات الدراسة
									1	Pearson Sig
									.305	Pearson Sig
									**.001	Pearson Sig
									**.406 *.200	Pearson Sig
									0.000 0.027	Pearson Sig
									**-.37 **.45 0.073	Pearson Sig
									0.000 0.000 0.423	Pearson Sig
									*.193 0.107 **.264 **.369	Pearson Sig
									0.033 0.239 0.003 0.000	Pearson Sig
									**.352 -.032 0.088 **.279 **.342	Pearson Sig
									0.000 0.724 0.333 0.002 0.000	Pearson Sig
									**.412 0.145 *-.205 0.091 **.421 0.006	Pearson Sig
									0.000 0.112 0.023 0.317 0.000 0.945	Pearson Sig
									*.205 0.165 -.029 -.169 *.180 0.148 -.053	Pearson Sig
									0.024 0.070 0.748 0.062 0.048 0.104 0.562	Pearson Sig
									0.035 0.141 **.331 **.262 0.168 **.539 **.579 **.782	Pearson Sig
									0.699 0.122 0.000 0.004 0.064 0.000 0.000	Pearson Sig
**.316	**.490	**.628	**.765	**.650	*-.232	*.182	**.426	**.296		مقياس التوافق الاجتماعي
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.044	0.000	0.001	Sig	

(\*\*) معامل الإرتباط دال إحصائياً عند مستوى دلة.(0.01)

(\*) معامل الإرتباط دال إحصائياً عند مستوى دلة.(0.05)

تم استخدام معامل الإرتباط الخطي البسيط "بيرسون" (Correlation Coefficients) "للتعرف على مستوى العلاقة بين المتغيرات من حيث درجة التأثير عند مستوى دلة معنوية وقد أشارت نتائج الدراسة الميدانية الى وجود علاقة طردية وعالية جداً معنوية بين بعد تقنيات الاتصالات وبعد التوافق الاجتماعي

حيث بلغت قيمة معامل الارتباط بين أسباب استخدام موقع التواصل الاجتماعي وبين بعد التنشئة الاجتماعية "0.369" بدلالة (0.000) ، وكذلك علاقته بعد الدور الاجتماعي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط "0.342" بدلالة "0.000" ، أما بعد العلاقات الاجتماعية عبر موقع التواصل الاجتماعي فقد كان ذو دلالة إحصائية مع بعد التنشئة الاجتماعية وبلغ قيمة معامل الارتباط "0.264" بدلالة (0.003) ، وكذلك علاقته بعد الدور الاجتماعي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط "0.279" بدلالة "0.002" ، وأيضا في بعد العلاقات الاجتماعية وكانت قيمة معامل الارتباط عالية نسبيا حيث بلغت "0.421" : بدلالة "0.000" .  
أما علاقة مقياس التوافق الاجتماعي مع أبعاد استخدام تقنيات الاتصالات ، فقد كانت علاقته في بعد أسباب استخدام موقع التواصل الاجتماعي عالية حيث بلغ قيمة معامل الارتباط "0.296" بدلالة "0.000" وهي علاقة طردية وعالية ، كذلك علاقته في بعد العلاقات الاجتماعية عبر موقع التواصل الاجتماعي وبلغ قيمة معامل الارتباط "0.426" بدلالة "0.000" وهي علاقة طردية عالية ، أما علاقة المقياس بعد الآثار الإيجابية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي فقد كانت العلاقة أيضا دالة إحصائية بمستوى "0.05" حيث بلغ قيمة معامل الارتباط "0.182" بدلالة "0.044" ، أما العلاقة العكسية فقد كانت بين مقياس التوافق الاجتماعي وبين الآثار السلبية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي حيث بلغت قيمة معامل الارتباط "-0.232" : بدلالة "0.010" ،  
عرض نتائج التساؤل الرابع

ما هي علاقة التوافق الاجتماعي بدافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية باستخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ؟  
لتحديد نوع ودرجة التوافق الاجتماعي بدافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية، تم استخدام معامل الارتباط (يرسون) على متosteات إجابات مفردات العينة للعبارات المتعلقة بالأنشطة الرياضية باستخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة :

جدول(4)

## نتائج اختبار العلاقة بين التوافق الاجتماعي بدافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية

الدالة المعنوية	قيمة معامل الارتباط	البيان	ت
*0.033	0.193	أسباب استخدام موقع التواصل الاجتماعي	1
**0.000	0.379	طبيعة العلاقات الاجتماعية عبر موقع التواصل الاجتماعي	2
**0.000	0.350	الآثار الإيجابية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي	3
0.631	-0.044	الآثار السلبية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي	4
**0.000	0.412	أبعاد مقياس استخدام تقنيات الاتصالات	
**0.010	0.232	أبعاد مقياس التوافق الاجتماعي	

من الجدول رقم (35) نلاحظ أن قيمة معامل الارتباط (يرسون) لعلاقة مقياس التوافق الاجتماعي بدافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية لدى طلاب كلية التربية البدنية (232 بدلالة معنوية 0.010)، و علاقه مقياس استخدام تقنية الاتصالات الحديثة بدافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية لدى طلاب كلية التربية البدنية (0.412 بدلالة معنوية 0.000)، وهي أكبر من أي مستوى معنوية معروفة وهذا يدل على أن هناك علاقة قوية و طردية و ذات دلالة معنوية بين التوافق الاجتماعي وبين دافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية لدى طلاب كلية التربية البدنية.

## مناقشة النتائج.

## 1. مناقشة نتائج التساؤل الأول:

يتبيّن من الجدول(1) أن المتوسط الحسابي للدرجة الكلية للإفصاح "أسباب استخدام موقع التواصل الاجتماعي" بلغت "2.15" ، مما يشير إلى موافقة عينة الدراسة على العبارات المذكورة ، أي أن تأثير استخدام موقع التواصل الاجتماعي على طلاب كلية التربية بجامعة طرابلس كان عاليًا نسبياً حيث إنه يساعدهم على مواجهة كل جديد وخاصة التقني والتكنولوجي والافتتاح على الثقافات العالمية ، كذلك متابعة الأنشطة الرياضية المختلفة وأيضا الفرق الرياضية المحببة لهم سواء كانت المحلية و العالمية ومشاهير الفرق الرياضية والذي يؤدي إلى تعزيز وعيهم الرياضي وينعكس أيضا على تحسين مستوى إنجازهم، كما أكدت

عينة الدراسة على ضرورة استخدام هذه التقنيات والتي أعطتهم الفرصة المناسبة للتعبير عن آراءهم واتجاهاتهم الرياضية و التي يمكن توظيفه بشكل صحيح على زيادة معدلات توافقهم الاجتماعي. ويلاحظ أن الدرجة الكلية للإفصاح لطبيعة العلاقات الاجتماعية عبر موقع التواصل الاجتماعي كانت بدرجة عالية جداً مما يزيد بالتوالى مع الأقارب البعدين مكابياً وتعزيز علاقات الصداقة القوية و تجدد العلاقات بأصدقاء الماضي، أن الاستخدام الإيجابي لموقع التواصل الاجتماعي يساهم في رفع مستوى المعرفة والإدراك لدى الطالب ويساعد على تقوية القدرة في التواصل وتبادل المعلومات بما يتلاءم مع متطلبات العصر ولغيات اجتماعية وترفيهية أكثر من استخدامها لغايات علمية فضليتها تخدم التواصل الاجتماعي والتداول الثقافي وإن التفاعل الاجتماعي بهذه الطرق يؤدي إلى تقوية المهارات الشخصية والخبرات الحياتية والتعامل مع الآخرين وأخيراً أن ما تقدمه تكنولوجيا الاتصالات من مزايا يفوق بكثير سلبياتها، حيث أصبح عند غالبية الطلاب إدمان على استخدام هذه المواقع وأيضاً الخوف من أنه يسهل إقامة العلاقات بين الذكور والإناث خارج مراقبة الأهل.

#### 2. مناقشة نتائج التساؤل الثاني:

يتبيّن من الجدول (2) أن المتوسط الحسابي للدرجة الكلية للإفصاح "لعناصر مستوى التوافق الاجتماعي في كل بعد من الأبعاد" بلغت "2.36" ، مما يشير إلى موافقة عينة الدراسة وبقية على العبارات المذكورة ، أي أن مستوى التوافق الاجتماعي كان بدرجة عالية ، ويلاحظ من الجدول أن أعلى نسبة كانت لمحور "العلاقات الاجتماعية" حيث كان مستوى الإيجابة عليها عالية جداً، ويرى الباحث أن ذلك يعزى لعدة أسباب ومن ضمنها الإقبال المكثف لعينة الدراسة في استخدام وسائل الاتصال الحديثة والتي كان لها دورها الفعال في تطوير العلاقات الاجتماعية أو ما يسمى بالعلاقات (المجتمعية) والتي تتمثل الأساس الذي يرتکز عليها التماسك الاجتماعي وصولاً إلى حالة التوافق سواء كان ذلك بتحقيق الفرد الرضا عن نفسه أم كان ذلك مع الآخري قد شهد العالم والحيط العربي تحديداً في السنوات الأخيرة نوعاً من التوالي الاجتماعي بين البشر في فضاء إلكتروني افتراضي ، قرب المسافات بينهم وألغى الحدود وساعد على تبادل الثقافات، وسي هذا النوع من التواصل بين الناس (شبكات التواصل الاجتماعي) وتعددت هذه الشبكات واستثمرت بجمهور واسع من المتنقلين، ولعبت الأحداث السياسية والطبيعية في العالم والعالم العربي تحديداً دوراً بارزاً في التعريف بهذه الشبكات، والمقابل كان الفضل أيضاً لهذه الشبكات في إيصال الأخبار السريعة ، الأمر الذي ساعد في شهرة وانتشار هذه الشبكات وأهلهما: (الفيس بوك، تويتر، واليوتيوب).

إن الدور الذي تلعبه الشبكات الاجتماعية في تطوير التعليم الإلكتروني حيث تعمل على إضافة الجانب الاجتماعي له ، فاستخدام الشبكات الاجتماعية يزيد فرص التواصل والاتصال في خارج نطاق المدارس، ويكسر حاجز الوقت فيمكن التواصل خارج وقت الدراسة، ويمكن التواصل الفردي أو الجماعي مع الأستاذ ، مما يوفر جو من مراعاة الفروق الفردية، كما أن التواصل يكسب الطالب مهارات أخرى كالتواصل والاتصال والمناقشة وابداء الرأي، ويرى الباحث أن لتقنية الاتصالات الحديثة دور فعال في التوافق الاجتماعي.

#### 3. مناقشة نتائج التساؤل الثالث:

يتبيّن من الجدول (3) هناك علاقة طردية وعالية جداً بين مقياس التوافق الاجتماعي وبين مقياس استخدام تقنية الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، حيث كان للدور الاجتماعي الدور الأكبر في هذه العلاقة حيث بلغ قيمة معامل الارتباط "0.765\*\*\*" وهي درجة ذات دلالة إحصائية عالية ، وكان بالدرجة الثانية التنشئة الاجتماعية حيث بلغ قيمة معامل الارتباط "0.650\*\*\*" ، وبالدرجة الثالثة كانت للعلاقات الاجتماعية حيث بلغ قيمة معامل الارتباط "0.628\*\*\*" ، و الدرجة الأقل كانت لمحور العلاقات الثقافية حيث كان معامل ارتباطها "0.490\*\*\*" . ويرى المدرس وجود علاقة لتقنية الاتصالات بالدور الاجتماعي الذي يلعبه الغرد في محیطة ، وبالتالي نستنتج أهمية شبكات التواصل الاجتماعي في إتاحة المجال واسعاً أمام الإنسان للتعبير عن نفسه ومشاركة مشاعره وأفكاره مع الآخرين، خاصة وأن هناك حقيقة علمية وهي أن الإنسان اجتماعي بطبيعة وبنظرته يتواصل مع الآخرين ولا يمكن له أن يعيش في عزلة عن أخيه الإنسان.

أن تكنولوجيا الاتصالات قد أثرت تأثيراً بالغاً على مستقبل الشباب، حيث أنها تساعدهم على تنظيم أسلوب حياتهم وطريقة تفكيرهم، كما تعزز التماسك الاجتماعي وتطور أنماط التفاعل الاجتماعي من خلال تدعيم التفاعل مع محیطة الجامعي ، وبالتالي تطوير ودعم مستوى العلمي والرياضي من خلال زيادة الموارد الاجتماعية بينه وبين الإساتذة والمدرسين وللأعین والمھمین بالشأن الرياضي ، ومن ثم تكون صداقات جديدة مع مجموعات ذات اهتمام مشترك تسهل عمليات الاتصال.

عليه : توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين مستوى التوافق الاجتماعي وأبعاد استخدام تقنيات الاتصالات الحديثة لدى طلاب كلية التربية البدنية.

#### 4. مناقشة نتائج التساؤل الرابع:

يتبع من الجدول (4) هناك علاقة طردية وعالية جداً بين أبعاد مقياس استخدام تقنيات الاتصالات وبين دافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، حيث بلغ قيمة معامل الارتباط "0.412 \*\*" وهي درجة ذات دلالة إحصائية عالية.

كذلك هناك علاقة طردية وعالية جداً بين مقياس التوافق الاجتماعي وبين دافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية لدى طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، حيث كان لطبيعة العلاقات الاجتماعية عبر موقع التواصل الاجتماعيدور الأكبر في هذه العلاقة حيث بلغ قيمة معامل الارتباط "0.379 \*\*" وهي درجة ذات دلالة إحصائية عالية ، وكان بالدرجة الثانية الآثار الإيجابية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي حيث بلغ قيمة معامل الارتباط "0.350 \*\*" ، وبالدرجة الثالثة كانت لأسباب استخدام موقع التواصل الاجتماعي حيث بلغ قيمة معامل الارتباط "0.193 \*".

ويرى الدارس أن أحد الأسباب الهامة التي دفعت الطلاب لاستخدام تقنية الاتصالات هو الاهتمام بالأنشطة الرياضية، هذا أولاً وان استخدام الشبكات وأهمها (الفيس بوك، تويتر، و اليوتيوب ) أستطيع إثبات بعض حاجاته البيولوجية والت نفسية من خلال التواصل مع الآخرين خاجاته هذه تفرض عليه العيش مع الآخرين لإثبات هذه الحاجات.

عليه : توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين مستوى التوافق الاجتماعي ودافعية الاهتمام بالأنشطة الرياضية لدى طلاب كلية التربية البدنية.

#### الاستنتاجات:

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة يمكن للدارس استنتاج النقاط التالية :

1-الإقبال العالي لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي من قبل طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة .

2-تساعد موقع التواصل الاجتماعي على موأكدة كل جديد وخاصة التقديم التقني والتكنولوجي والافتتاح على الثقافات العالمية، توفر القدرة على جعل المتعلم نشطاً وفاعلاً أثناء اكتسابه المخائق والمهارات والعمليات و يشجع الطلبة على المشاركة والتفاعل مع المحتوى التعليمي و تثير دافعيتهم للمتابعة، مما زاد في فهمهم وتأثير ذلك على تحصيلهم الدراسي.

3-هناك رغبة شديدة لدى المبحوثين لاستخدام الشبكات التواصل الاجتماعي وأهمها (الفيس بوك، تويتر، و اليوتيوب ) والتي تؤدي إلى جذب الانتباه والتسويق والمشاركة الإيجابية ومساعدتهم في متابعة الأنشطة الرياضية المختلفة وأيضاً الفرق الرياضية المحببة إليهم سواء كانت المحلية و العالمية و مشاهير الفرق الرياضية والذي يؤدي إلى تعميق وعيهم الرياضي وينعكس أيضاً على تحسين مستوى وعيهم الرياضي.

4-استخدام موقع التواصل الاجتماعي من قبل طلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة يكسب الطالب مهارة أكثر من الطريقة التقليدية بالتعبير عن آرائهم ، حيث وفرت الفرصة المناسبة للتعبير عن آراءهم وآتجاهاتهم الرياضية و التي يمكن توظيفه بشكل صحيح على زيادة معدلات توافقهم الاجتماعي.

5-أن الدرجة الكلية للإفصاح لطبيعة العلاقات الاجتماعية عبر موقع التواصل الاجتماعي كانت بدرجة عالية جداً مما يزيد بالتواصل مع الأقارب البعدين مكانياً وتعزيز علاقات الصدقة القديمة و تجدد العلاقات بأصدقاء المانع.

#### الوصيات:

في ضوء ما توصل إليه الدراس يوصي الدرس بالنقاط التالية :

1-ضرورة الاهتمام بإدخال التقنيات الحديثة ضمن مقررات المواد الدراسية لطلاب الجامعات ، مع توفير البيئة المناسبة لذلك.

2-دعم وتشجيع المؤسسات الحكومية والأهلية التي تشارك وتتفاعل مع شبكات التواصل الاجتماعي و تعزيز استخدامها لغاليات علمية ورياضية.

3-نشر ثقافة الرقي في المخوار والنقاش ، والتوعية، للحد من التأجيج والتصنيف والاستدعاء لأنها تتسبب في موجات كبيرة من المعارك والصراعات المبنية للطاقة الوطنية.

4-تنقيف الأجيال القادمة بمسؤولية السلوك على الإنترت و بناء فضاءات شبكة حوارية في مواضع مفيدة للفرد والمجتمع.

5-ضرورة استثمار تأثير الشبكات الاجتماعية في التحصيل الأكاديمي وذلك بتضمين تطبيقات شبكات التواصل على المناهج والأنشطة الرياضية التعليمية والبحثية.

#### المراجع العربية :

1-إبراهيم علي إبراهيم 2009 أثر الممارسة الرياضية على مستوى التوافق الاجتماعي لدى طلاب جامعة قاريونس، كلية الآداب والعلوم – المرج، رسالة ماجستير غير منشورة، ليبيا

2-بدر بن حمود البدر 1420 المقهى: عام من عمر الإنترت في المملكة": جريدة الرياض، المملكة العربية السعودية، الثلاثاء ، الموافق 8 فبراير م، العدد 1155

- 3 بعيد على المشير 1999 العلاقة بين الضغوط المهنية والتواافق النفسي لدى معلمي ومعلمات التربية البدنية بمراحل التعليم الأساسي بمنطقة طرابلس رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية البدنية، جامعة طرابلس
- 4 حامد عبد السلام زهران 2000 علم النفس الاجتماعي، الطبعة السادسة عالم الكتب، القاهرة
- 5 حسام مازن 2001 التكنولوجيا المعلوماتية وتكنولوجيا الاتصالات الحديثة وعلاقتها بمنظومة مناهج التعليم العام في الوطن العربي، رؤية مستقبلية لواجهة الثورة المعرفية والمعلوماتية، المؤتمر العلمي الثالث عشر "مناهج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة" الجمعية المصرية للمناهج، جامعة عين شمس، المجلد الأول، 25-24 يوليو 2001
- 6 عباس محمود عوض 1980 علم النفس الاجتماعي ، دار النهضة العربية للطباعة للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، القاهرة
- 7 عبد الحكيم سالم بركه تنتوش 2005 اثر بعض المشكلات الاجتماعية على التوافق الاجتماعي لدى مدرسي ومدرسات التربية البدنية بشعبية الجفارة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الفاتح
- 8 عبد الحميد بسيوني 1999 الباعع والتجارة على الانترنت، القاهرة: مطبع ابن سين
- 9 عبدالناصر منصور محمد فارة 2008 التوافق الاجتماعي لمدرسي ومدرسات التربية البدنية بشعبية الجبل الغربي والجغارة "دراسة مقارنة" رسالة ماجستير غير منشورة لليبيا.
- 10 عصية محمود هنا 1972 الشخصية والصحة العقلية ، مكتب الانجلو المصرية القاهرة.
- 11 عمر الفاروق 1986 الفاعلية وعلاقتها بالتواافق النفسي لدى قطاعات من الشباب المصري، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية البدنية، جامع عين شمس.
- 12 مصطفى فهمي 1967 الصحة النفسية في الأسرة والمدرسة والمجتمع، الطبعة الثانية
- 13 مصطفى فهمي 1979 التوافق الشخصي والاجتماعي، الطبعة الأولى، مكتبة الحانجي ، القاهرة.

## الكفايات المهنية لمشفى التدريب الميداني من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس

أ. زينب علي بصلاح

أ. نوال أحمد التلوع

د. عيادة أبو بكر الطاهر

### مقدمة البحث:

حظيت مسألة الكفايات المهنية اللازم توفرها لدى أعضاء هيئة التدريس في الجامعة بالاهتمام البالغ، ودراسة كبيرة من طرف أصحاب الاختصاص محاولة منهم فك وفهم علاقتها وارتباطها بمخرجات العملية التعليمية داخل هذه المؤسسات التعليمية والتي بات العمل على تطويرها وتحديث أسلوبها وتحسين نوعية التعليم والتعلم مطلباً ضرورياً، إذا ما تحقق أصبح هذا المطلب مؤشراً لجودة التعليم العالي ومن ثمّة جودة جميع الفاعلين داخل المنظومة الجامعية. ويعد تطوير ونجاح أي تعلم أو تدريس جامعي على مدى ما يتتوفر عليه من عناصر جيدة من أعضاء هيئة التدريس، فالهيئة التدريسية ممثلة في الأستاذ الجامعي هي الركن الأساسي في النظام التعليمي الجامعي وهي حلقة الوصل بين المدخلات التعليمية بما يمثله من فلسفة وأهداف وبرامج، وبين المخرجات التعليمية المتمثلة في الطالب، حيث أقرت الكثير من اتجاهات التضيير المهمة بموضع التعليم في المؤسسة الجامعية بضرورة تطوير كفايات ومهارات أعضاء هيئة التدريس الجامعين لأنهم المسؤولون المباشرون عن تحقيق جودة النوعية في التعليم العالي بالنظر إلى الأدوار والمسؤوليات الملقاة على عاتقهم إتجاه التطورات التي تحدث في مجال العلم والمعرفة، إضافة إلى أن مستوى التعليم العالي ونوعيته ونجاح المؤسسة الجامعية في تحقيق أهدافها مرهون بنوعية أعضاء هيئة التدريس باعتبارهم قادة التعليم، و لهم وظائف متعددة الجوانب في نقل المعرفة والتكنولوجيا إلى بلدانهم وشعوبهم ليتحمّلوا بالتقدم المعرفي والعلمي السريع، كما أن زيادة فعالية العملية التدريسية مرتبطة بقدرة الأستاذ الجامعي على توظيف مفاهيم جديدة في ميدان التدريس وإتباع وسائل تكنولوجية حديثة تساعد على الربط بين المستوى النظري والمستوى الإجرائي التنفيذي للممارسات التعليمية. (بواب، 2014)

ويذكر (Byra, 1995, p. 784) بأن الإشراف المهني له دور هام في تحسين وتجويد العملية التعليمية، فالمعلم هو العنصر الأول الذي يقع عليه عبء تقييم العملية التعليمية والعمل على تطويرها وفقاً للمستجدات التربوية التي تتوافق مع العصر الحالي ، والمشرف الفني هو الفرد الذي يحمل على عاتقه مسؤولية التوجيه والإرشاد ومساعدة الطالب المعلم لما له من أثر كبير في تحسين التعليم وأساليبه .

ويشير (Anderson, D, 1996, p. 3) إلى أن حركة التعليم المبني على الكفايات قد أكتسبت قوة دافعة خلال السنوات العشر الماضية في دول العالم المتقدم إلى أن أصبح لها قوة فعالة في تسخير ودفع عملية التعليم بكل حتى تمتلك من توجيهه عملية تدريب المعلمين في الآونة الأخيرة .

كما يؤكد (ALsharif, E, 2010) أن امتلاك المعلم للكفايات المهنية أمراً ضرورياً ليقوم بهمته على أفضل صورة، كما أن التقييم المستمر لتلك الكفايات قبل وأثناء الخدمة يعد أمر ضرورياً لضمان جودة التعلم ومخرجاته المتمثلة بالطلبة.

ولكي يقوم الأستاذ الجامعي بالأدوار التي تتطلّبها مهنته يحتاج أن تتوافر لديه مجموعة من الكفايات التي لا يمكن أن يكتسبها إلا من خلال برنامج خاص يوفر له مجموعة من الخبرات ويبتعد له التفاعل معها مما يكسبه المهارات والقيم والاتجاهات التي تمكنه من أداء دوره بفاعلية ويصبح قادرًا على إدارة الموقف التعليمي بكفاءة. (محمد و الرقيبة، 2016)

### مشكلة البحث:

إن العمليات التربوية الهامة والمتعلّدة بالأطراف التي يتدخل ويتفاعل ويؤثّر فيها كل من المعلم والمتعلم والمنسج المدرسي والمشرف الذي يعتبر أحد الأركان الأساسية في الهيكل التعليمي والإشراف المهني، وعليه فإن تحقيق أهداف العملية التعليمية يتطلّب ضرورة وجود جهاز تربوي يقود العملية التربوية ويوجه القائمين عليها، ويتخلّ هذا في المشرفين القائمين على توجيه المعلمين لإنجاز أعمالهم على مستوى عالي من الكفاءة في التخطيط والتنفيذ للعملية التعليمية، لذا يعتبر الإشراف مفتاح العملية التعليمية الذي يسهم في النمو المتكامل للفرد من جميع جوانبه، وليس الاقتصر على إمداده بالمعلومات فقط.

وتتلّبّر أهمية الكفايات المهنية للمشرفين بشكل كبير في معرفة الكفايات المتعلقة بالمادة العلمية في مجال التخصص، والإلمام بشكل عام بالممواد الأخرى المرتبطة بما يتحقق التكامل والانسجام فيما بينها، والتمنع بقدر على من الثقافة العامة ، والقدرة على كتابة التقارير وإجراء البحوث، والقدرة على التعامل مع الآخرين .

حيث تشير هدى (مصطفى، 2007، صفحة 3) إلى أن المشرف يعدّ عنصراً هاماً من عناصر العملية التربوية، فهو يساهم بصورة فعالة في تزويد الطالب المعلم بأحدث الاتجاهات التربوية والاجتماعية والعمل على تذليل الصعوبات التي تعوق عن أداء واجبهم بشكل سليم ، كما تؤكّد على أهمية تحديد كفايات المشرف

المهنية لكي يقوم بواجبه بنجاح وفاعلية وعلى ضرورة التعرف على مواطن القوه والضعف الازمة بما يتحقق له القدرة الكافية على أداء مسؤولياته بصورة واقعية وأثر فاعلية.

و نتيجة للدور الهام الذي يلعبه أعضاء هيئة التدريس الجامعي في جودة العملية التعليمية في الجامعة، لذا وجب علينا لفت انتباه أعضاء هيئة التدريس بالجامعات لاتجاه الوصفات المتعلقة بالكفايات والتي لا بد من ممارستها في مهنة التدريس الجامعي.

ومن خلال عمل الباحثات كأعضاء هيئة تدريس في كليات التربية والتربيه البدنية وعلوم الرياضة وتكتيفهن بالمتابعة والاشراف على الطلاب خلال الفصول المتقدمة بمقرر التدريب الميداني ومقابلاتهم الشخصية المستمرة مع زملائهم في ذات المجال في الكليات المناظرة لاحظن أن عملية الاشراف تعتمد أساساً على الزيارات الميدانية، وهدفها الأساسي التركيز على عمليات الانضباط والحضور والغياب، ومراجعة كراسات التحضير ومتابعة الطلاب في الطابور الصباحي، مع عدم التركيز على ما يقوم به الطالب المعلم أثناء تدريسه للحصة، أو مساعدته للتعرف على أفضل الطرق أو الأساليب لتنفيذ الدرس، وبالتالي التهوض بالعملية التعليمية ككل، مما قد يؤدي إلى التأثير بشكل سلبي على الاستقرار في النمو المهني للطالب المعلم مستقبلاً، وعدم متابعة التطورات السريعة في مجال التخصص.

ومن خلال الإطلاع على الدراسات السابقة وفي حدود علم الباحثات بين أنه لم يتطرق أحد لتحديد الكفايات المهنية لمشرف التدريب الميداني وما يجب أن يتحلوا به من كفايات تسهم في الارتقاء والنهوض بالعملية التعليمية، من هذا المنطلق قامت الباحثات بهذا البحث بغرض تحديد أهم الكفايات المهنية لمشرف التدريب الميداني الداخلي والخارجي بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة لتطوير مستوى تفهم خاصة ومستوى العملية التعليمية بصفة عامة.

#### **هدف البحث:**

يهدف البحث إلى تحديد أهم الكفايات المهنية اللازمة لمشرف التدريب الميداني بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة طرابلس .

#### **تساؤل البحث:**

ما هي أهم الكفايات المهنية اللازمة لمشرف التدريب الميداني بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة طرابلس ؟

#### **مصطلحات البحث:**

#### **الكفايات المهنية:**

هي "مجموعة المهارات والاتجاهات التي يجب أن يكتسبها الفرد لكي يصبح مؤهلاً لأداء عمل معين بفاعلية". (المفتى ، 1990 ، صفحه 664)

**المشرف :**

هو "من يقو ب بالإشراف الفني على تنفيذ المناهج والمخطط الخاصة بالمادة الدراسية ومتابعة تحقيقها للأهداف النهائية لمرحلة معينة من مراحل التعليم ، وخاصة فيما يتعلق منها بتكون ناتج من القوة البشرية على درجة من المهارة والمعرفة والتخصص". (قصبة، 2005)

#### **التدريب الميداني:**

هو "برنامج تعدد كليات التربية ومعاهد إعداد المعلمين للطلبة الذين يدرسون بها تمهيداً لمارسهم مهنة التدريس، وفي هذا البرنامج يتم تزويد الطالب المعلم بالمعلومات والمهارات، والقيم، والاتجاهات الازمة في أدائه كمعلم مستقبل". (الرشايدة، 2008)

وهو "مجموعة من الأنشطة والخبرات التي يعد لها وتنظم في إطار برامج إعداد المعلم، والتي ترمي إلى تهيئة الطالب المعلم لمهنة التعليم وتساعده على اكتساب الأساليب التعليمية، والكفايات المهنية والسلوكية التي يحتاجها في أداء أدائه المهام والفعاليات التعليمية داخل الصيف وخارجها". (عطيه و الهاشمي، 2007)

#### **الاشراف المهني في التربية البدنية :**

هو "الجهود المبذولة من قبل القائمين على تعليم التربية البدنية لتوجيه المعلمين لمراجعة الأهداف التربوية المبذولة وأساليب التعليم واختيارها وتقديرها". (خلف، 1997)

#### **الفلسفة الحديثة لمفهوم الإشراف:**

تستمد التربية فلسفتها من الفلسفة الاجتماعية المعاصرة لذاك فليس غريباً أن يسمى التوجيه فلسفته من فلسفة المجتمع الذي يخدمه من الأفكار التربوية التي يعاصرها هذه الفلسفة السائدة حاليًّا تزوج بين المنحنى النفسي الذي يدعو إلى الاهتمام بحاجات الفرد ومويله واتجاهاته وبين المنحنى الاجتماعي النفي الذي يدعو إلى التعليم من أجل الإعداد للحياة ومواجهة القضايا والمعوقات الاجتماعية، حيث أصبحت فلسفة التوجيه والإشراف تقوم على ما يلي:

1- اعتبار المشرف قائداً تربوياً يؤدي خدمة فنية في مجال تخصصه لتحسين عملية التدريس.

- 2-إتباع أسلوب ديمقراطي تعاوني بين المشرف والطالب المعلم لتحقيق الأهداف التربوية المحددة.
- 3-مساعدة الطالب المعلم على الفو المهني وتحسين مستوى أدائه عن طريق الإرشاد والتوجيه وتزويده بالأفكار الجديدة والأساليب التربوية الحديثة.
- 4-اعتبار عملية الاتساع برناجًا متكاملًا لتحسين المنهج المدرسي.
- 5-الاهتمام بالنمو المتكامل للطالب المعلم والمساعدة على إتلاف قدراته ومساعدته على التكيف بنجاح مع ظروف الحياة التي يعيشها.
- 6-أخذ عملية تقويم الطالب المعلم على إنها وسيلة لتحسين مستوى أدائه واتباعه للمعايير الموضوعية. (طَلَعَتْ، 1990، صفحَة 25,26)

#### وظائف المشرف:

يشير احمد إبراهيم إلى أن للمشرف وظائف منها:

- 1-مساعدة الطالب المعلم على الفو الذاتي.

- 2-تزويد الطالب المعلم بالمعلومات المتعلقة بعملية التدريس.

- 3-إمداد الطالب المعلم بالبيانات والإحصائيات بهدف تحسين صنع القرار الخاص بالتدريس وإعداد نماذج أو بحوث للإجابة على الأسئلة المتعلقة بالعملية التعليمية.  
(إبراهيم، 1991)

ويضيف (الحمد، 1992، الصفحتان 142-144) إلى أن امتلاك المشرف كفايات مهنية تقوده إلى إتقان دوره على أكمل وجه، والكفايات المطلوب امتلاكها تشمل جوانب العمل الإشرافي الفنية والإدارية والاجتماعية التي يمكن تصفيتها تحت المجالات التالية:

- 1-المنهج الدراسي والتدريسي.
- 2-الأجهزة والأدوات.

- 3-العلاقة بين المدرسة والمجتمع.

- 4-العلاقات الإنسانية.

- 5-الفو المهني للمشرف.

#### الكفايات المهنية:

يقصد بالكفايات مجموعة من المهارات والاتجاهات التي ترتبط بالتعليم، والتي يجب على المعلم أن يؤديها بإتقان في عملية التدريس . (كلاب، 2011)

#### أنواع الكفايات:

ويشير (مذكر، 2005) إلى أن هناك ثلاثة أنواع من الكفايات وهي:

وحتى يستطيع المشرف أن يؤدي عمله وأدواره المختلفة بفعالية وكفاية يجب أن تتوافق لديه مجموعة من الكفايات الخاصة والتي تتمثل في:

#### أولاً : كفايات تجويد البرامج التعليمية

إن تحديد أهداف تحسين وتطوير البرامج التعليمية هو في الواقع عبارة عن تحديد أهداف المنهج المطلوب وضعه وصياغته، وتحديد أهداف المنهج يتم عادة على ضوء فلسفة المسئدة من فلسفة التربية بشكل عام ومن طبيعة المادة الدراسية بشكل خاص، وعلى المشرف الفني قبل كل شيء أن يختار فريق العمل ويرسم معه خطة يحدد بموجبها مصادر اشتغال الأهداف وكيفية تصنيف تلك الأهداف. (الكيلاني و ملحم، 1991، صفحَة 172)

#### ثانياً: كفايات تطوير الأداء

يلعب المشرف دور المرشد والممستشار الذي يرجع إليه الطالب المعلم طلباً لمزيد من المعرفة حول أحدث المستجدات التربوية وآخر التطورات العلمية ذات العلاقة بمهمة التدريس ، وبحكم هذا الدور الذي هو من صميم عمل المشرف الفني وواجباته يتعمّم عليه أن يتعهّم على تلك الضرورات والمستجدات ويتبعها، والمشرف الفني اليوم يقوم بتنمية عملية التعليم والتعلم وتطويرها فالمشرف مسئول في أيامنا هذه عن تقويم فنون التلاميذ وعن تقويم فنون المعلمين وتحسين أدائهم وهو مسؤول عن الإعداد والتخطيط للعمل وعن تدريب المعلمين والمشاركة في تطوير المناهج وإعدادها وعن طرق التدريس والتقييمات التربوية، وهو باحث ومنسق للعمل الجماعي وإداري يتحمل مسؤولية كتابة التقارير عن المدارس وتوزيعهم على المدارس والسعى على تحسين أداء المعلم بشكل خاص وتطوير عملية التعليم والتعلم بشكل عام. (الكيلاني و ملحم، 1991، صفحَة 174)

#### ثالثاً : الكفايات التكنولوجية

تعتبر التكنولوجيا التعليمية أحد فروع منظومة تكنولوجيا التربية وهي عملية متكاملة يمكن بواسطتها تقديم المقررات الدراسية، فهي تتناول تحديد المشكلات التعليمية وأبعادها في مواقف محددة وتدخل فيها المستحدثات التكنولوجية بهدف العمل على معالجتها علمياً. (أحمد، 1996، صفحَة 3)

ويعرف مجدي عزيز التكنولوجيا بأنها "هي الوسائل التي تستخدم لأغراض تعليمية كأنها طريقة نظامية لتخطيط وتنفيذ وتقديم العمليات الكلية للتعليم والتدريس بهدف الحصول على تعلم أكثر فاعلية". (عزيز، 2003، صفحة 47)

كما عرف مصطفى الساجي تكنولوجيا التعليم في المجال الرياضي بأنها "المواد والآلات والوسائل والأجهزة المستخدمة في الدروس النظرية والعملية في المجال الرياضي للوصول بالمعلم إلى مردود تعليمي أفضل في المجالات المعرفية والنفس حركة والاتجاهية". (الساجي، 2004، صفحة 210)

أما عن كفايات تكنولوجيا التعليم فقد عرفها أحمد سالم بأنها "المعلومات والمهارات والاتجاهات الخاصة ب مجال تكنولوجيا التعليم، اللازمة للعنصر البشري، ليصل لدرجة الاتقان في أدائه لمهام وظيفته". (سالم، 2004، صفحة 260)

#### رابعاً: كفايات التأهيل العلمي

التعليم والتعلم عملية ديناميكية متغيرة باستمرار، فالمراحل الدراسية تتغير بين فترة وأخرى، وطرق التدريس تتتطور، والتقنيات التربوية تتجدد، وكذلك الوسائل المعينة والتسهيلات التعليمية والأجهزة والأدوات والمواد كلها تستحدث في كل يوم جديد، أما المشكلات التربوية بشكل عام والمعلمين بشكل خاص وكذلك الفروق الفردية وسائل تقويم المناهج والطلبة والمعلمين وسائر مجالات العملية التربوية فكلها تحتاج إلى الدراسات والبحوث، والشرف هو المؤهل الأول لإجراء مثل تلك البحوث والدراسات وتجريبياً في المجال العملي سواء قام بذلك بمفرده أو بالتعاون مع زملائه المشرفين الفنيين. (الكيلاني و ملحم، 1991، صفحة 174)  
الدراسات السابقة:

دراسة رضوان بباب (باب، 2014)

العنوان : الكفايات المهنية الالازمة لأعضاء هيئة التدريس الجامعي من وجهة نظر الطلبة.

الهدف : التعرف على مدى ممارسة أعضاء هيئة التدريس الجامعي بجامعة جيجل للكفايات المهنية المرتبطة بمهمة التدريس.

المبحث المستخدم : المنهج الوصفي.

عينة البحث : عينة عشوائية طبقية ومتعددة المراحل بعدد (218) طالب وطالبة.

أداة جمع البيانات : الاستبيان.

أهم النتائج : يمارس أعضاء هيئة التدريس الجامعي بجامعة جيجل للكفايات المهنية من وجهة نظر الطلبة بدرجة عالية، ويمارس أعضاء هيئة التدريس الجامعي بجامعة جيجل للكفايات التكنولوجية من وجهة نظر الطلبة بدرجة متوسطة.

دراسة ناهد اسماعيل محمد (محمد ن..، 2005)

العنوان : تقويم الكفاءة الأدائية لموجهات التربية الرياضية للمرحلة الإعدادية.

الهدف : التعرف على : أهداف التوجيه الفني – أساليب التوجيه – العلاقات الإنسانية – التأهيل العلمي والمهني ، الأدوار الوظيفية والمرتبطة بـ ( التخطيط – المتابعة – التوجيه – التقويم )

المبحث المستخدم : المنهج المسحى

عينة البحث : اشتمل مجمع البحث على (250) موجهة ومدرسة في التربية الرياضية للمرحلة الإعدادية بجمع الإدارات التعليمية بمحافظة القاهرة وعددها (29) إدارة تعليمية.

أداة جمع البيانات

(1) المقابلة الشخصية. (2) الاستبيان.

أهم النتائج : تحديد الأهداف الخاصة بالتوجيه الفني واساليبه المستخدمة وكذلك أساليب إقامة العلاقات الإنسانية وأشارت بأهمية التأهيل العلمي والمهني وحددت الأدوار الوظيفية للمشرف الفني .

دراسة هدى شفيق مصطفى (مصطفى، 2007)

العنوان : تقويم بعض أساليب التوجيه الفني في التربية الرياضية للحلقة الثانية من التعليم الأساسي بمحافظة الغربية.

الهدف : التعرف على أساليب التوجيه الفني (الزيارات الإشرافية ، الاجتماعات الفردية والجماعية، الجانب التقافي ، الأسلوب الفني).

المبحث المستخدم : المنهج المسحى.

عينة البحث : عينة عشوائية نسبية من المعلمين والموحدين بواقع (22) معلم ومعلمة وعدد (20) موجهاً ومحجهاً بمحافظة الغربية.

أداة جمع البيانات : المقابلة – الاستبيان.

أهم النتائج : تم التوصل إلى أساليب التوجيه الفعالة وقُتلت في (الزيارات الإشرافية ، الاجتماعات الفردية والجماعية ، الجانب الثقافي ، الأسلوب الفني) لما لها من آثار إيجابية على مستوى المعلم والتربوي.

دراسة جورج جيرالد(Gerald, 1989)

العنوان : الكفايات اللازمية للموحدين وأهميتها.

الهدف : تحديد أهم الكفايات اللازمية للموجه الفني واعتقاد في تحديد هذه الكفايات على تصورات الموحدين الفنيين.

المنهج المستخدم : المنهج المسحي .

عينة البحث : (315) موجه ومحجها.

أداة جمع البيانات : المقابلة الشخصية والاستبيان.

أهم النتائج :

أهم الكفايات : (كفايات تقنيات العمل الإشرافي ، كفايات العلاقات الإنسانية السليمة، كفايات التواهي الإدارية).

الإجراءات:

منهج البحث : تم استخدام المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائته طبيعة هذا البحث .

مجمع وعينة البحث : أعضاء هيئة التدريس بقسمي التدريب والتدريب بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة طرابلس المكلفوون بالاشراف على طلبة التدريب الميداني الداخلي والخارجي، حيث تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية وبلغ عددهم 37 مشرف.

أداة جمع البيانات : تم استخدام استارة الاستبيان كأداة لجمع البيانات.

الدراسة الأساسية: تم اجراء الدراسة الأساسية خلال فصل خريف 2020/2021

عرض ومناقشة النتائج:

### جدول (1) التكرار والنسبة المئوية والدلائل الإحصائية الخاصة باستجابات أعضاء هيئة التدريس حول محور كفايات تجويد البرامج التعليمية

ن=37

مستوى الاستجابة	الترتيب	الأهمية النسبية	المتوسط الحسابي	غير موافق		موافق إلى حد ما		موافق		العبارات
				%	ت	%	ت	%	ت	
المشرف يجب ان تكون لديهقدرة على :										
موافق	3	9697.3	2.92	962.7	1	962.7	1	9694.6	35	صياغة الأهداف التعليمية إلى أهداف سلوكي.
موافق	2	9698.2	2.95	962.7	1	960.0	0	9697.3	36	مساعدة الطلاب في تحقيق الأهداف التعليمية.
موافق	1	96100	3.00	960.0	0	960.0	0	96100	37	تقديم توجيهات خاصة لمتحبي المادة التعليمية .
موافق	5	9696.4	2.89	962.7	1	965.4	2	9691.9	34	تنجح الطلاب على نوع طرق وأساليب التدريس حسب المهارات المعملية.
موافق	5	9696.4	2.89	962.7	1	965.4	2	9691.9	34	توجيه وارشاد الطلاب حل المشكلات الدراسية.
موافق	3	9697.3	2.92	960.0	0	968.1	3	9691.9	34	تقديم مقررات جديدة للطلاب لخدمة تنفيذ دروس التربية الرياضية.
موافق	7	9693.7	2.81	965.4	2	968.1	3	9686.5	32	الاطلاع على كل ما هو جديد في مجال برامج الأنشطة الرياضية.
موافق	6	9694.6	2.84	965.4	2	965.4	2	9689.2	33	تمرين أساليب تربية مستحدثة ومتعددة ذاتيتها.
موافق										المتوسط العام والأهمية النسبية للمحور الأول

يتضح من جدول (1) إن المتوسط العام لاستجابات أعضاء هيئة التدريس نحو محور كفايات تجويد البرامج التعليمية يساوي 2.90 ، وبأهمية نسبية 96.7 % وكان اتجاه الاستجابة للمحور (موافق).

كما يتضح من نفس الجدول إن مستوى استجابات أعضاء هيئة التدريس نحو محور كفايات تجويد البرامج التعليمية كانت (موافق) على جميع العبارات حيث تراوحت المتوسط الحسابي ما بين (2.81 - 3) ، وبأهمية نسبية تراوحت ما بين (93.7% - 100%)

حيث ترى الباحثات من خلال استجابات أعضاء هيئة التدريس وفقاً للترتيب الموضح بالجدول بأن هناك اتفاق على أهمية هذا المحور وإن اختلف ترتيب العبارات وفقاً للأهمية النسبية.

وتروج الباحثات اتفاقاً أفراد العينة على كفايات تحديد البرامج التعليمية إلى أهميتها الكبرى للمشرف الفني في التربية البدنية حتى يستطيع أن يؤدي عمله وأدواره التعليمية بفاعلية وكفاية، كما أن تحديد البرامج التعليمية هو في الواقع عبارة عن تحديد الأهداف وصياغتها ومساعدة الطلاب المعلمين في تحقيقها.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة (القاسم، 1991) حيث أكدت على أهمية كفاية مشاركة المشرف الفني في توضيح الأهداف التعليمية وتحديدها بالتعاون مع المعلمين، وأيضاً تتفق نتائج هذه الكفاية مع نتائج دراسة (عطوي، 2004) إلى أنه من عناصر خطة المشرف القدرة على تحسين العملية التعليمية، كما أشارت نتائج (محمد أ., 2000) على انه من كفايات المشرف تحسين برامج التربية البدنية من خلال قدرة المشرف على تحديد المعايير المناسبة للبرنامج الجيد.

ومن جهة أخرى يرى (Bhargara, A & Pathy, m, 2011) إن أكثر الكفايات التدريسية احتياجاً من قبل المعلمين هي كفاية المعرفة بمحتوى المادة التي سوف

يعملونها لطلبة المدرسة في المستقبل، فالمعلم الكفاء هو الذي يمتلك مهارات لأداء حفنة التعلم

**جدول (2) التكرار والنسبة المئوية والدلالة الإحصائية الخاصة باستجابات أعضاء هيئة التدريس حول محور كفايات تطوير الأداء**

ن=37

اتجاه الاستجابة	الترتيب	الأهمية النسبية	المتوسط الحسابي	غير موافق		موافق إلى حد ما		موافق		الميلارات
				%	ت	%	ت	%	ت	
المشرف يجب أن تكون لديه القدرة على :										
موافق	4	%91	2.73	%5.4	2	%16.2	6	%78.4	29	أكاب الطالب المعلومات الخاصة بالمبادرات والأساليب والطرق والمهارات الفنية في المجال المهني للتربية البدنية.
موافق	3	%94.6	2.84	%2.7	1	%10.8	4	%86.5	32	الاطلاع الدائم على الإجراءات التدريسية في مجال المهنة.
موافق	2	%95.5	2.86	%2.7	1	%8.1	3	%89.2	33	تدريب الطالب على التقويم الناجي لرفع مستوى الأداء .
موافق	1	%97.3	2.92	%0.0	0	%8.1	3	%91.9	34	اتباع الأساليب العلمية في تصحيح أخطاء الطالب دون الإساءة له.
موافق	6	%88.3	2.65	%13.5	5	%8.1	3	%78.4	29	ارشاد الطالب لكيفية استخدام السجلات والملفات الخاصة بالنشاط الرياضي بالمدرسة.
موافق	5	%89.2	2.68	%10.8	4	%10.8	4	%78.4	29	الاشتراك في العديد من دورات الصقل والتدریب أثناء الخدمة.
موافق	7	%86.5	2.59	%16.2	6	%8.1	3	%75.7	28	البحث والتنقيب والتجرب والدراسة والمناقشة وبتبادل الأفكار.
موافق		%91.8	2.75							المتوسط العام والأهمية النسبية للمحور الثاني

يتضح من جدول (2) إن المتوسط العام لاستجابات أعضاء هيئة التدريس نحو محور كفايات تطوير الأداء يساوي 2.75 ، وبأهمية نسبية %91.8 وكان اتجاه الاستجابة للمحور (موافق).

كما يتضح من نفس الجدول إن اتجاه استجابات أعضاء هيئة التدريس نحو محور كفايات تطوير الأداء كانت (موافق) على جميع العبارات حيث تراوح المتوسط الحسابي ما بين (2.59 - 2.92)، وبأهمية نسبية تراوحت ما بين (%86.5 - %97.3).

حيث ترى الباحثات من خلال استجابات أعضاء هيئة التدريس وفقاً للترتيب الموضح بالجدول بأن هناك اتفاق على أهمية هذا المحور وإن اختلف ترتيب العبارات وفقاً للأهمية النسبية.

وتروج الباحثات اتفاقاً أفراد العينة على كفايات تطوير الأداء وعباراتها إلى أهميتها الكبرى للمشرف الفني في التربية البدنية حتى يستطيع أن يؤدي عمله وأدواره التعليمية بفاعلية وكفاية، كما أن التطوير هو تحسيناً للأداء ويكون مسيراً لتطوير المناهج الناجحة عن تطور المجتمع.

وتبرز أهمية المشرف في أن يكون متابعاً لكل ما هو جديد ومستحدث من نظريات وأفكار بناءه تؤدي إلى تطوير الأداء وبذلك يعتبر التطوير عملاً أساسياً لنجاح العملية التعليمية والارتفاع بها، وتتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة (عبدالحميد، 2001) والتي تشير إلى أن الكفايات مع الآخرين تتطلب تطوير وتدريب

المستفيدين والسعى إلى التطوير المستمر، وأيضاً تتفق نتائج هذه الكفاية مع نتائج (العادلي، 2006) بأن للمشرف القدرة على تطوير الأداء عن طريق دورات الصقل والتدريب أثناء الخدمة وعرض البحوث العلمية في مجال حل المشكلات التدريسية.

**جدول (3) التكرار والنسبة المئوية والدلالات الإحصائية الخاصة باستجابات أعضاء هيئة التدريس حول محور الكفايات التكنولوجية**

ن=37

الاتجاه الاستجابة	الترتيب	الأهمية النسبية	المتوسط الحسابي	غير موافق		موافق إلى حد ما		موافق		العبارات
				%	ت	%	ت	%	ت	
المشرف يجب أن تكون لديه القدرة على :										
موافق	4	%89.2	2.68	%10.8	4	%10.8	4	%78.4	29	البحث والتحصي على شبكة المعلومات البولية.
موافق	4	%89.2	2.68	%5.4	2	%21.6	8	%73.0	27	مواكه كل جديد وحديث في مجالاتتطور العلمي والتكنولوجي بما يسمى في تطوير العملية التعليمية في الأنشطة الرياضية.
موافق	1	%100	3.00	%0.0	0	%0.0	0	%100	37	التدريب على استخدام وسائل تكنولوجيا التعليم المستخدمة في التدريس.
موافق	2	%95.5	2.86	%2.7	1	%8.1	3	%89.2	33	تنمية قدراته ومهاراته لاستخدام الوسائل المتعددة.
موافق	6	%88.3	2.65	%10.8	4	%13.5	5	%75.7	28	استخدام المصطلحات المتعلقة بـ تكنولوجيا المعلومات في لقائه ومتناهيه مع الطلاب.
موافق	7	%87.4	2.62	%10.8	4	%16.2	6	%73.0	27	اقتناعه بدور الشبكة العالمية للمعلومات في تطوير العملية التعليمية.
موافق	3	%92.8	2.78	%8.1	3	%5.4	2	%86.5	32	تطويع طرق وأساليب التدريس وفقاً للوسائل التعليمية التكنولوجية المستحدثة.
موافق		%91.8	2.75							المتوسط العام والأهمية النسبية للمحور الثالث

يتضح من جدول (3) إن المتوسط العام لاستجابات أعضاء هيئة التدريس نحو محور الكفايات التكنولوجية يساوي 2.75، وبأهمية نسبية 91.8% وكان اتجاه الاستجابة للمحور (موافق).

كما يتضح من نفس الجدول بأن اتجاه استجابات أعضاء هيئة التدريس نحو محور الكفايات التكنولوجية كانت (موافق) على جميع العبارات حيث تراوح المتوسط الحسابي ما بين (2.62 – 3.00)، وبأهمية نسبية تراوحت ما بين (87.4% – 100%).

حيث ترى الباحثات من خلال استجابات أعضاء هيئة التدريس وفقاً للترتيب الموضح بالجدول بأن هناك اتفاق على أهمية هذا المحور وإن اختلف ترتيب العبارات وفقاً للأهمية النسبية.

وترجع الباحثات اتفاق أفراد العينة على الكفايات التكنولوجية وعباراتها إلى أهميتها الكبرى للمشرف الفني في التربية البدنية حتى يستطيع أن يؤدي عمله وأدواره التعليمية بفاعلية وكفاية، كما أن الكفايات التكنولوجية هي في الواقع عبارة عن القدرة على تصور ورسم وإبداع وإنتاج المنتجات التقنية، والسعى في توظيف تكنولوجيا المعلومات في مهام الإشراف التربوي، وتتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة ما أشار إليه (sharp, 1997) إلى أن استخدام الوسائل التكنولوجية يؤدي إلى دقة عمليات التقويم لعلم التربية البدنية وسرعة تحديد نواحي القصور والضعف وأفضل البدائل للتغلب على نواحي التصور وتحديد أفضل الأساليب التي تناسب توجيه كل معلم على حده، كما أشار (الساجح، 2004) إلى أنه يجب الاهتمام بالتكنولوجيا لتحسين وتطوير المناهج الدراسية في التربية البدنية، كما أشار (الدربي، 2008) إلى أن الكفايات التكنولوجية والمعرفية من الكفايات الهامة التي يجب توافرها للمشرف المهني.

## جدول (4) التكرار والنسبة المئوية والدلالات الإحصائية الخاصة باستجابات أعضاء هيئة التدريس حول محور كفايات التأهيل العلمي

ن=37

اتجاه الاستجابة	الترتيب	الأهمية النسبية	المتوسط الحسابي	غير موافق		موافق إلى حد ما		موافق		العبارات
				%	ت	%	ت	%	ت	
الشرف يجب أن تكون لديه القدرة على :										
موافق	1	%100	3.00	%0	0	%0	0	%100	37	امتلاك كفايه مهنيه خاصة كالمعلومات والمعارف والمهارات المرتبطة بمجال تخصصه المهني .
موافق	2	%95.5	2.86	%0	0	%13.5	5	%86.5	32	امتلاك قدرات البحث العلمي في مجال المهنة .
موافق	4	%93.7	2.81	%68.1	3	%2.7	1	%89.2	33	اكتساب قدرًا مناسباً من الكفايات الأدائية والمعرفية في المجال المهني .
موافق	2	%95.5	2.86	%62.7	1	%8.1	3	%89.2	33	اجراء الدراسات والبحوث العلميه
موافق	5	%84.7	2.54	%65.4	2	%35.1	13	%59.5	22	التردد على المكتبات الرياضية في الكليات المتخصصة .
موافق	5	%84.7	2.54	%13.5	5	%18.9	7	%67.6	25	الحرص على حضور حلقات المناقشه والندوات والمؤتمرات بالكليات المتخصصة.
موافق		%79.2	2.37							المتوسط العام والأهمية النسبية للمحور الرابع

يتضح من جدول (4) إن المتوسط العام لاستجابات أعضاء هيئة التدريس نحو محور كفايات التأهيل العلمي يساوي 2.37، وبأهمية نسبية 79.2% وكان اتجاه الاستجابة للمحور (موافق).

كما يتضح من نفس الجدول بأن اتجاه استجابات أعضاء هيئة التدريس نحو محور كفايات التأهيل العلمي كانت (موافق) على جميع العبارات حيث تراوح المتوسط الحسابي ما بين (3.00 – 2.54)، وبأهمية نسبية تراوحت ما بين (%100 – %84.7).

حيث ترى الباحثات من خلال استجابات أعضاء هيئة التدريس وفقاً للترتيب الموضح بالجدول بأن هناك اتفاق على أهمية هذا المحور وإن اختلف ترتيب العبارات وفقاً للأهمية النسبية.

وترجع الباحثات اتفاق أفراد العينة على كفايات التأهيل العلمي وعباراتها إلى أهميتها الكبرى للمشرف الفني في التربية البدنية حتى يستطيع أن يؤدي عمله وأدواره التعليمية بفاعلية وكفاية كما أن المشرف الفني يجب أن يكون لديه القدرة على إتقان المادة التعليمية وكيفية أدائها والاهتمام بجميع النواحي العلمية والتربوية والنفسية والاجتماعية حتى تكون مهمة المشرف متكاملة وأكثر اتساعاً وشمولاً، كما أن التأهيل العلمي هو في الواقع عبارة عن الإمام بمستجدات علوم التربية ومتابعة كل جديد في مجال التربية البدنية بشكل خاص وفي المجال التربوي بشكل عام، ومعرفته بكلابرة التقارير والبحوث والدراسات.

وتتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة (الحبيب، 1995) بأن الكفايات العلمية وكفايات التعلم من الكفايات المهنية اللازم توافرها لدى مشرفي التعليم، وأيضاً تتفق نتائج هذه الكفاية مع نتائج (قصوة، 2005) أن المهام المهنية لمشرف التربية البدنية من بينها مهام المادة العلمية التي يلم بها المشرف وتعریف معلمی التربية البدنية بالمطبوعات العلمية الحديثة لتحقيق الفوائد، وأيضاً تتفق نتائج هذه الكفاية مع نتائج (محمد ن. ، 2005) أن التعرف على التأهيل العلمي والمهني للمشرف يكون من خلال إجراء البحوث التربوية التي تخدم العملية التعليمية، والمشاركة في إجراء دورات تدريبيه للمعلمين والمشرفين، كما يتفق كل من (عطوي، 2004 ، (الدرج، 2008) على أن الكفايات العلمية والفكريه من المهمات الضروريه التي يتصف بها المشرف.

وتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة كل من (أحميدة، 2015) ، (سليم و حسن، 2011) التي أظهرتا أن درجة ممارسة الكفايات المهنية جاءت بدرجة مرتفعة، واختلفت مع دراسة (قدور، 2014) ودراسة (راح، 2013) التي أظهرت تناقضها أن درجة ممارسة معلمي التربية الرياضية للكفايات المهنية جاءت بدرجة متوسطة .  
الاستنتاجات:

في حدود عينة البحث والأدوات المستخدمة والتالي تم التوصل إليها ومناقشتها توصلت الباحثات لضرورة تمنع مشرفي التدريب الميداني بالكفايات المهنية قيد الدراسة وفق النتائج التالية :

- 1.كفاية تجويد البرامج التعليمية وعباراتها حددت بأهمية نسبية تراوحت ما بين (93.7% - 100%).
- 2.كفاية تطوير الأداء وعباراتها حددت بأهمية نسبية تراوحت ما بين (86.5% - 97.3%).
- 3.الكفاية التكنولوجية وعباراتها حددت بأهمية نسبية تراوحت ما بين (87.4% - 100%).
- 4.كفاية التأهيل العلمي وعباراتها حددت بأهمية نسبية تراوحت ما بين (84.7% - 100%).

#### التصصيات:

في ضوء الاستنتاجات التي أسفر عنها البحث توصى الباحثات بالأتي:

ضرورة الاستناد إلى الكفايات المهنية المحددة عند تقييم أداء المشرفين من قبل الجهات المسئولة.

-عقد الجهات المسئولة دورات صقل وتأهيل للمشرفين في مجال التربية البدنية وفق ما هو جديد للارتقاء بالكفايات المهنية المحددة.

-ضرورة إجراء المزيد من البحوث والدراسات العلمية والتي تتناول الكفايات المهنية لمشرفي التدريب الميداني والمقررات العلمية الأخرى في كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة.

#### المراجع:

##### المراجع العربية:

- أحمد إبراهيم. (1991). تحديث الإدارة التعليمية والنظارة والإشراف الفني. القاهرة: دار المطبوعات الجديدة.
- أحمد محمد سالم. (2004). تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني. الرياض: ط 1، مكتبة الرشد.
- أحمد محمود محمد. (2000). تقويم الكفايات الفنية والإشرافية الازمة لمحامي التربية الرياضية. مصر: رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- بشير خلف. (1997). تقييم بعض أساليب الإشراف الفني في التربية البدنية بالشغق الثاني من مرحلة التعليم الأساسي بطرابلس. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية البدنية، جامعة الفاتح، ليبيا.
- بصراً أحميدة. (2015). كفايات التقديم لدى أستاذة التربية البدنية الرياضية في ضوء متغير الخبرة والمؤهل العلمي بولاية ورقلة. مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، 19(3).
- تيسير الكيلاني، وإياد ملحم. (1991). التوجيه الفني في أصول التربية والتدريس. بيروت: مكتبة لبنان.
- جودت عزت عطوى. (2004). الإدارة التعليمية والإشراف التربوي "أصولها وتطبيقاتها".الأردن: ط 1، دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- حنان فوزي محمد، ووفاء بنت عبدالله الرقيبة. (2016). تقييم الأداء التدريسي لدى طالبات التدريب الميداني ببرنامج الدبلوم العام في التربية في ضوء المعايير المهنية. مجلة التربية: جامعة الأزهر - كلية التربية ع 170، ج 2، 66-12.
- ديناب عبد الوهاب العادلي. (2006). مشكلات التوجيه الفني في التربية الرياضية بالمرحلة الإعدادية. مصر: رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان.

- رامي محمد كلاب. (2011). درجة توافر كفايات التعليم الالكتروني لدى معلمي التعليم التفاعلي المحسوب في مدارس وكالة غوث بغزة وعلاقتها باتجاهاتهم نحوه. فلسطين: رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر.
- رشيد الحمد. (1992). برنامج لإعداد الموجهين الفنيين وتحسين أدائهم. الكويت: مجلة التربية، السنة الأولى، العدد الثالث، مركز البحوث التربوية.
- رضوان بواب. (2014). الكفايات المهنية الالزمة لأعضاء هيئة التدريس الجامعي من وجهة نظر الطلبة. الجزائر: رسالة دكتوراه ، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية ، جامعة سطيف .02.
- سمير عبدالحميد. (2001). الكفايات الإدارية لمديري الم هيئات الرياضية. نظرية وتطبيقات، العدد 41 ، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية.
- عبدالكريم محمود القاسم. (1991). اختيار وتدريب المشرفين التربويين في الأردن في ضوء الفكر الإداري المعاصر. القاهرة: رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة عين شمس.
- عز الدين قدور. (2014). درجة إمتلاك أساتذة التربية الرياضية في العاصمة الجزائرية للكفايات التدريسية بالمرحلة المتوسطة. الأردن: رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة البرموك، إربد.
- علي أحمد مذكر. (2005). معلم المستقبل نحو أداء أفضل. القاهرة: ط 1 ، دار الفكر العربي.
- فداء سليم، و زمان حسن. (2011). الكفايات التدريسية لمعظم ومدرسات التربية الرياضية للمرحلة الأساسية في مراكز محافظات أربيل – السليمانية – دهوك. مجلة جامعة بابل، 19(4)، 781-796.
- فهد ابراهيم الحبيب. (1995). الكفايات المهنية الالزم توافرها لدى الموجهين من وجهة نظر المعلمين والمديرين والموجهين أنفسهم. مجلة شئون اجتماعية، دولة الإمارات العربية المتحدة ، العدد الحادي والخمسون.
- كامل عبدالحميد فقصوة. (2005). تقويم المهام المهنية لموجهي التربية الرياضية من وجهة نظر معلمي التربية الرياضية. مجلة أسيوط لفنون التربية الرياضية، العدد العشرون، الجزء الثاني، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- مجادي راجح. (2013). واقع ممارسة الكفايات التعليمية لدى أساتذة التربية البدنية والرياضية بمرحلة التعليم الثانوي. مجلة الإبداع الرياضي، 10(3)، 137-146.
- مجدي عزيز. (2003). التقنيات التربوية، "رؤية لتوظيف وسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم". القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- محسن علي عطيه ، و عبد الرحمن الهاشمي. (2007). التربية العملية وتطبيقاتها في إعداد معلم المستقبل. عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع.
- محمد أمين المفتى . (1990). غوذج مقترن لإعداد المعلم في مصر، ، " مؤتمر نحو مشروع حضاري تربوي ". القاهرة: رابطة التربية الحديثة، في الفترة من 11 – 13 أبريل.
- محمد صبيح الرشادلة. (2008). التربية العملية بين النظرية والتطبيق. عمان: دار يafa العلمية.
- محمد البريج. (2008). كفايات المشرف التربوي. المغرب: جامعة محمد الخامس.
- محمد بجي طلت. (أكتوبر، 1990). التوجيه والإشراف. صحيفة التربية، السنة (42)، العدد الثاني ، جامعة عين شمس.
- مصطففي السالح. (2004). المنهج التكنولوجي وتقنيات التعليم والمعلومات في التربية الرياضية. الإسكندرية: ط 1، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر.
- ناهد أحمد. (1996). تكنولوجيا التعليم كفلسفة وظالم. القاهرة: الجزء الأول، المكتبة الأكاديمية.
- ناهد اسماعيل محمد. (2005). تقويم الكفاءة الأدائية لموجهات التربية الرياضية للمرحلة الإعدادية. مصر: رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان.
- هدى شفيق مصطفى. (2007). تقويم بعض أساليب التوجيه الفني في التربية الرياضية للحلقة الأولى من التعليم الأساسي بمحافظة الغربية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية.
- المراجع الأجنبية:**
- ALsharif, E. (2010). Evaluation of student, Teacher Teaching competencies in the curricula and Teaching Methods of Motor Expression in the light of Quality Academic standards. Word Journal of sport sciences, 331-352.
- Anderson, D. (1996). Competency based teacher education. California Mccuitchan publisining, co.

- Bhargara, A, & pathy, m. (2011). perception of student Teachers about Teaching competencies. American International Journal of contemporary Research, 1(1), 77-81.
- Byra, M. (1995). Utilization of individual super visory teaching for the improvement of physical education ins truction". u.s, wyoming.
- Gerald, G. (1989). "The competencies of transport super visors and the importance at these competencies". University of New York, buffalo.Diss. Abst. Inter vol. 18.
- sharp, T. (1997). Using technology in preserves teacher supervision. journal of physical education teacher, U.S.A, V54Nip11.

## تقييم واقع برامج الرياضة المدرسية لمرحلة التعليم الأساسي ببلدية أبوسليم

أ / حسان العماري سعيد

أ / محمد عبدالله الحاج

أ / رضوان إبراهيم الأخضر

### 1-1- مقدمة البحث :

أصبح التقييم وبرامجه في العصر الحديث قريباً كل العمليات التربوية والتعلمية والإدارية التي تقوم بها المؤسسات التعليمية والأهلية المختلفة ، وبدونه لا تستطيع معرفة ماتتحققه من نجاح أو ما تقاومه من معوقات ، وبالتالي لا نستطيع تطوير برامجنا ، فمن خلال تقييم العمليات والخرجات للبرامج يمكننا معرفة مدى ما تحقق من الأهداف المحددة للبرامج .

ما سبق يرى خبراء القياس والتقويم أن عمليات التقييم يجب أن تسير جنباً إلى جنب مع عملية تحطيط وتنفيذ العمليات للكشف عن النواحي الإيجابية والسلبية ، وفي ضوء ذلك يؤكد الخبراء في مجال القياس ضرورة أن يكون التقييم عملية تقدير مستمرة لكل جوانب البرامج المستهدفة ( 6 : 75 ) .

والتربيـة الـبدـنية فيـ المـجال المـدرـسي تمـثل أحـد المـواد الـدرـاسـية بالـمـدرـسـة التيـ تـسـهـمـ فيـ إـعـادـ الشـء بـدـنـيـا ، وـعـقـلـيـا ، وـاجـتـاعـيـا ، وـصـحـيـا ، وـمـهـارـيـا ، وبـخـاصـة مرـحلة التـعلـيم الـأسـاسـي ، لـذـكـ قـدـ أـخـذـتـ المـؤـسـسـاتـ التـعلـيمـيـةـ عـلـىـ عـاتـقـهاـ مـسـؤـلـيـةـ تـحـقـيقـ التـقـيمـ الشـامـلـةـ لـلـشـءـ مـنـ خـلـالـ وـضـعـ الـبـرـامـجـ الـمـخـلـفـةـ وـتـنـيـذـهـاـ ( 2 : 45 ) .

كـماـ أـنـ تـنـظـمـ الـبـرـامـجـ الـرـياـضـيـةـ الـمـدـرـسـيـةـ وـادـارـتـهـاـ تـخـلـفـ مـنـ نـظـامـ تـعـلـيمـيـ إـلـىـ آخـرـ ، وـمـؤـسـسـةـ تـعـلـيمـيـةـ إـلـىـ آخـرـ ، حـيثـ تـخـضـعـ هـذـهـ الـبـرـامـجـ إـلـىـ سـيـاسـاتـ الـمـؤـسـسـاتـ التـعلـيمـيـةـ وـأـهـادـفـ الـجـمـعـ الذـيـ أـوـجـدـ هـذـهـ الـمـؤـسـسـاتـ لـتـنـيـذـ الـبـرـامـجـ بـالـصـورـةـ الـهـادـفـ إـحـسـانـاـ مـنـهـ بـقـيـةـ تـحـقـيقـ الـأـهـادـفـ التـعلـيمـيـةـ وـالـتـربـويـةـ الـمـنشـودـةـ ، وـإـنـ الـبـرـامـجـ الـرـياـضـيـةـ الـمـتـنـوـعةـ لـلـنـشـاطـ الـرـياـضـيـ الـمـدـرـسـيـ كـأـيـ عـلـمـ آخرـ تـحـاجـجـ إـلـىـ تـخـطـيطـ وـتـنـظـيمـ وـمـتـابـعـةـ وـتـقـيـمـ لـكـيـ تـحـقـقـ أـهـادـفـهـاـ وـتـظـهـرـ بـالـمـظـهـرـ التـرـبـويـ الـمـشـرـفـ الذـيـ تـسـعـيـ إـلـيـهـ الـمـؤـسـسـاتـ التـعلـيمـيـةـ الـمـدـرـسـيـةـ فـيـ مـسـاـعـةـ تـلـامـيـذـهـاـ عـلـىـ تـحـقـيقـ الـغـوـنـيـ الـمـكـامـلـ ( 9 : 43 ) .

### 2-1- مشكلة البحث :

برـامـجـ الـتـرـبـيـةـ الـبـدـنـيـةـ الـمـدـرـسـيـةـ هيـ أـحـدـ الـوـسـائـلـ الـهـامـةـ الـتـيـ تـعـلـمـ عـلـىـ تـحـقـيقـ أـهـادـفـ الـعـلـمـيـةـ التـعلـيمـيـةـ وـالـتـربـويـةـ الـمـدـرـسـيـةـ بـالـمـؤـسـسـاتـ التـعلـيمـيـةـ ، الـأـمـرـ الـذـيـ يـجـعـلـ منـ الـإـدـارـةـ الـعـامـةـ لـلـنـشـاطـ الـمـدـرـسـيـ فـيـ بـدـاـيـةـ كـلـ سـنـةـ درـاسـيـةـ تـعـلـمـ عـلـىـ وضعـ تـخـطـيطـ جـمـيعـ الـأـنـشـطـةـ الـمـدـرـسـيـةـ الـمـخـلـفـةـ ، وـالـبـرـامـجـ الـرـياـضـيـةـ هيـ جـزـءـ مـنـ هـذـهـ الـأـنـشـطـةـ الـتـيـ تـسـعـيـ مـنـ خـلـالـهـاـ الـمـؤـسـسـاتـ التـعلـيمـيـةـ إـلـىـ الـاهـتمـامـ وـالـمـشارـكـةـ بـأـكـبـرـ عـدـدـ مـمـكـنـ مـنـ الـتـلـامـيـذـ فـيـ الـأـنـشـطـةـ الـرـياـضـيـةـ ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ بـرـامـجـ الـأـمـنـ وـالـسـلـامـةـ وـالـصـحـةـ لـلـتـلـامـيـذـ دـاخـلـ الـمـدـرـسـةـ ( 9 : 43 ) .

وـمـنـ خـلـالـ اـطـلـاعـ الـبـاحـثـونـ عـلـىـ بـعـضـ سـيـاسـاتـ تـخـطـيطـ الـبـرـامـجـ الـرـياـضـيـةـ وـادـارـتـهـاـ بـعـضـ الـمـوـلـ الـعـرـبـيـةـ وـالـأـجـنـيـةـ ، وـجـدـ أـنـهـاـ تـخـضـعـ بـاهـتـامـ كـبـيرـ جـداـ مـنـ حـيثـ تـخـطـيطـهـاـ وـتـنـيـذـهـاـ وـتـوـنـعـهـاـ ، وـلـاـ تـقـنـصـ عـلـىـ بـرـامـجـ الـأـنـشـطـةـ الـدـاخـلـيـةـ وـالـخـارـجـيـةـ الـمـحـدـودـ بـالـمـدـارـسـ ، إـنـماـ تـنـضـمـ الـعـدـدـ الـكـثـيرـ مـنـ الـبـرـامـجـ الـأـخـرـيـ مـثـلـ بـرـامـجـ الـأـمـنـ وـالـسـلـامـةـ الـصـحـيـةـ بـالـمـدـرـسـةـ ، وـبـرـامـجـ الـكـشـفـ الـطـبـيـ لـلـتـلـامـيـذـ الـمـشـارـكـينـ بـالـأـنـشـطـةـ الـرـياـضـيـةـ ، ثـمـ الـبـرـامـجـ الـخـاصـةـ الـمـعـدـلـةـ الـتـيـ تـسـتـهـدـفـ الـتـلـامـيـذـ ذـوـيـ الـإـعـاقـاتـ ، ثـمـ الـبـرـامـجـ الـخـاصـةـ بـتـطـوـيـرـ الـمـلـاعـبـ وـتـوـفـيـرـ الـأـدـوـاـتـ الـمـنـاسـبـةـ لـمـارـسـةـ الـأـنـشـطـةـ الـمـتـنـوـعةـ ، وـمـاـ إـلـىـ ذـلـكـ مـنـ الـبـرـامـجـ الـإـدـارـيـةـ وـالـرـياـضـيـةـ الـمـتـطـوـرـةـ الـتـيـ تـسـهـمـ بـفـاعـلـيـةـ فـيـ الـتـقـيمـ الشـامـلـةـ لـلـشـءـ بـالـمـجـالـ الـمـدـرـسـيـ .

ولـمـاـكـانـ مـنـ الـضـرـوريـ تـوضـيـحـ وـمـعـرـفـةـ مـحتـوىـ خـارـطـةـ الـبـرـامـجـ الـرـياـضـيـةـ الـتـيـ تـقـدـمـاـ إـدـارـةـ النـشـاطـ الـمـدـرـسـيـ وـتـشـرـفـ عـلـىـ تـنـيـذـهـاـ إـدـارـاتـ الـمـدارـسـ وـلـتـعـرـفـ عـلـىـ مـسـارـ وـجـمـ وـأـشـكـالـ الـأـنـشـطـةـ الـرـياـضـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ الـبـدـنـيـةـ الـمـدـرـسـيـ بـأـسـلـوبـ التـقـيمـ الـعـلـمـيـ بـدـلـاـ مـنـ التـقـيمـ الـعـشـوـائـيـ لـهـ ، لـذـاـ اـخـتـارـ الـبـاحـثـونـ أـنـ يـقـومـواـ بـإـجـراءـ بـحـثـ يـتـاـوـلـ تـقـيـمـ بـرـامـجـ الـتـرـبـيـةـ الـبـدـنـيـةـ الـمـدـرـسـيـ لـمـرـحـلـةـ التـعلـيمـ الـأـسـاسـيـ فـيـ مـحاـوـلـةـ لـلـتـعـرـفـ عـلـىـ النـواـحـيـ الـإـيجـاـبـيـةـ وـالـتـصـوـرـ فـيـ هـذـهـ الـبـرـامـجـ بـمـاـ قـدـ يـسـاعـدـ فـيـ تـحـقـيقـ أـهـادـفـهـاـ بـطـرـيقـ أـفـضلـ ، وـمـاـ يـسـهـمـ فـيـ تـحـقـيقـ أـهـادـفـ الـجـمـعـ مـنـ الـتـرـبـيـةـ الـبـدـنـيـةـ الـمـدـرـسـيـ .

3- أهمية البحث :

ترجع أهمية البحث من وحمة نظر الباحثون إلى الآتي :

1- خريطة برامج التربية البدنية المدرسية المستهدفة في خطة إدارة النشاط المدرسي .

2- مدى كفاية الإمكانيات المادية والبشرية والبرامج ومدى الاستفادة منها .

4- هدف البحث :

يهدف البحث إلى التعرف على الوضع الراهن لخارطة الرياضية للتربية البدنية المدرسية.

5- تسليات البحث :

1- هل تتحقق برامج الأنشطة الرياضية المدرسية الأهداف الموضوعية ؟

2- هل تتلاءم برامج الأنشطة الرياضية المختلفة مع احتياجات وميول التلاميذ ؟

6- مصطلحات البحث :

1- التقييم : يمكن من خلاله تحديد مدى التقدم الذي حدث تجاه تحقيق الأهداف السابقة وضبطها (23:1)

2- البرامج الرياضية : هي مجموعة خبرات نابعة من المنهج ومعدة وفق تنظيم يزيد من إمكانية تنفيذها بحيث تتناسب المراحل الدراسية المختلفة وتتناسب مع قدرات ورغبات وميول التلاميذ وتسد حاجاتهم (7:17)

3- الرياضة المدرسية : هي وحدة من الوحدات التعليمية ولها منهج منها مادة التربية البدنية ، وهي العمود الفقري في التربية البدنية والنشاط الرياضي الداخلي والخارجي (8:23)

2- الدراسات السابقة :

2-1 دراسة جمال رياضة (1999) : (5)

عنوان الدراسة : دراسة الواقع الحالي للبرامج والأنشطة الرياضية التنافسية للاتحاد الرياضي للجامعات الأردنية .

منهج الدراسة : استخدم المدارس المنهج الوصفي .

أهداف الدراسة : التعرف على الواقع الحالي للبرامج والأنشطة الرياضية والتنافسية للاتحاد الرياضي للجامعات الأردنية .

عينة الدراسة : تكونت من 300 مشرف نشاط ولاعب ولاعبة تم اختيارهم بالطريقة العشوائية الطبقية .

أهم نتائج الدراسة : درجة تقويم البرامج والأنشطة الرياضية للاتحاد الرياضي قد تراوحت بين درجة متوسطة وقليلة ، كما أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق بين تقييم فئات العينة في تقدير قيمة البرامج والأنشطة الرياضية .

2-2 دراسة أماني العاصي (2002) : (4)

عنوان الدراسة : تقويم البرامج الرياضية المدرسية التنافسية .

منهج الدراسة : تم استخدام المنهج الوصفي في الدراسة .

هدف الدراسة : التعرف على الفروق في تقييم فئات العينة للبرامج الرياضية .

**عينة الدراسة :** تكونت عينة الدراسة من (150) مشرفاً ومعلماً ، الواقع (136) معلمًا ومعلمة ، و(14) مشرفاً ومشرفة من النشاط .  
**وسائل جمع البيانات :** استخدم المدارس استبياناً تكون من (62) فقرة .

### 3-2-2 دراسة إسماعيل عشور عمر (2013) :

**عنوان الدراسة :** تقييم البرامج التنفيذية لمنهج ألعاب القوى بمرحلة التعليم الأساسي .

**أهداف الدراسة :** فاعلية البرامج التنفيذية لمنهج ألعاب القوى في تحقيق الأهداف (المعرفية ، والبدنية ، والوجدانية ) .

**عينة الدراسة :** تكونت عينة الدراسة من (493) مفردةً ، منهم (25) موجهاً بمكتب التوجيه التربوي للتربية البدنية ، و (156) معلمًا موزعين على مدارس مكاتب التعليم بمدينة غربان .

**مجموع الدراسة :** تضمن مجموع الدراسة الموجهيين والمعلمين لمادة التربية البدنية بمكتب التعليم مدينة غربان .

**نتائج الدراسة :** إن البرامج التنفيذية من وجهة نظر العينة تتصف بالموضوعية والتكميل والقوة في مكوناتها والاستمرارية ، وإن جوانب الضعف فيها ترجع إلى عدم توفير الإمكانيات والبيئة التعليمية المناسبة بمدارس مدينة غربان وضواحيها .

### 3-2 مدى الاستفادة من الدراسات السابقة :

بعد اطلاع الباحثون على الدراسات السابقة التي أمكن الاستفادة منها وجدوا أنها ألقت الضوء على الكثير من المعلومات التي استفادوا منها من خلال :-

- تحديد الخطوات المتبعة لإجراء البحث .
- اختيار مشكلة البحث من خلال توصيات تلك الدراسات .
- تحديد المنهج المناسب لهدف البحث .
- تحديد أسلوب اختيار العينة وتحديد عددها ،
- تحديد الإجراءات الإحصائية المناسبة لهذا البحث .
- التوصل إلى مجموعة نقاط ساعدت الباحثون في مناقشة النتائج وتدعيم النتائج المتوصل إليها .

### 3- إجراءات البحث :

**1-3 منهج البحث :** استخدم الباحثون المنهج الوصفي لملاءنته لمتطلبات البحث .

**3-2 مجموع البحث :** تكون مجموع البحث من (448) مفردةً توزعت على ثلاث فئات ذات علاقة مباشرة ببرامج الأنشطة الرياضية ، والفئات هي : (مدارس (64) مديرًا ، ومنسقي النشاط الرياضي المدرسي وعددهم (64) منسقاً ، ومعلمي التربية البدنية العاملين بالمدارس وعددهم (320) معلمًا ، بمكتب التعليم منطقة ابوالسلام للعام الدراسي 2019- 2020 ) .

**3-3 عينة البحث :** تكونت عينة البحث من جميع أفراد المجتمع كعينة للبحث (العينة المسحية) لكنه ونظراً للظروف الراهنة لأغلب فئات عينة الدراسة ، فقد تم تحديد عينة في شكل طبقي تكونت من (179) معلمًا وبنسبة (55%) ، و (36) مديرًا بنسبة (56%) ، و (41) مشرفاً للنشاط بنسبة (64%) من العدد الكلي لكل فئة .

4-3 أداة جمع بيانات البحث : إستارة إستبيان من تصميم الباحثون وقد تم إجراء المعاملات العلمية عليها من قبل ممكين ذوي خبرة وكفاءة ومن أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة طرابلس.

### 5-3 الإجراءات الإحصائية :

- 1 الإحصاء الوصفي .
- 2 الوزن المرجعي .
- 3 معامل الارتباط .
- 4 اختبار (ت) عينة واحدة .
- 5 تحليل التباين في اتجاه واحد .
- 6 اختيار أقل فرق معنوي .

### 6-3 الدراسة الاستطلاعية :

تم تطبيق الاستبيان على عينة من مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث الأساسية والتي بلغ عددها (30) مفردة منهم (10) معلمين ومعلمات و(10) مشرفي نشاط و(10) مدراء مدارس وذلك لغرض حساب المعاملات العلمية .

### 7-3 الدراسة الأساسية :

طبق الباحثون إستارة إستبيان على عينة البحث وذلك في الفترة من 23/6/2019 إلى 4/7/2019 ف.

### 4- عرض ومناقشة النتائج :

بعد التحليل الإحصائي لنواتج تقييم عينة الدراسة لمحور معاور تقييم البرامج الرياضية للتربية البدنية المدرسية والجدوال التالي تبين ذلك :

**الجدول رقم (1)**

### الوسط الحسابي والانحراف المعياري وبمجموع الدرجة والنسبة المئوية للموقف التقييمي بمحور أهداف برامج الرياضة المدرسية

النسبة المئوية	درجة التقييم	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الإحصاءات		العبارات
				هل توجد خطة للبرامج الرياضية لتحقيق أهداف الرياضة المدرسية ؟	هل أهداف البرامج الرياضية المدرسية واقعية يمكن تحقيقها بالإمكانات المتاحة ؟	
%73	565	.88	2.18	هل يوجد تقييم لأهداف البرامج الرياضية المدرسية كل سنة ؟	هل البرامج الرياضية المدرسية تحقق أهدافها المتوقعة بصورة جيدة ؟	1
%68	527	.89	2.04	هل تشمل خطة البرنامج الرياضي أهداف اكتشاف المهووبين والاهتمام بهم ؟	هل حسائل البرنامج الرياضي المدرسية في الوقت الحالي ذات تأثير إيجابي على تحقيق أهداف الحركة الرياضية لليبيا ؟	2
%63	496	.91	1.92	هل البرامج الرياضية المدرسية تعلم روح التنافس الشريف والاحترام والقيم الحسنة ؟	هل تتصدى البرامج الرياضية المدرسية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	3
%71	551	.85	2.13	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	4
%74	576	.89	2.23	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	5
%63	493	.85	1.91	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	6
%87	674	.67	2.63	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	7
%92	717	.58	2.71	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	هل تتصدى البرامج الرياضية لبعض المواقف السلبية التي تؤدي إلى تغيير إيجابي في المواقف المدرسية ؟	8

ينتظر من الجدول (1) والخاص بإجابات العينة على عبارات محور أهداف البرامج الرياضة المدرسية أن قيم النسب المئوية لدرجة التقييم للمواقف المستهدفة بالتقدير قد تراوحت ما بين (63% إلى 92%) .

## جدول رقم (2)

دالة الفروق بين الوسط الحسائي والوسط المعياري لدرجة تقييم العينة لأهداف برامج الرياضة المدرسية

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	فرق الوسطين	الوسط المعياري	ع	س	المعيار الإحصائي	
						المحور	أهداف برامج الرياضة المدرسية
0.00	13.84	3.81	16	4.42	19.81		

يتضح من الجدول (2) وجود فروق دالة إحصائياً بين الوسط الحسائي والوسط المعياري ولصالح الوسط الحسائي لدرجة تقييم أهداف برامج الرياضة المدرسية وهذا ما أكدته قيمة (ت) المحسوبة (13.84) ومستوى دالة الاختبار (0.00) وهي أصغر من مستوى المعنوية (0.05).

## الجدول رقم (3)

الوسط الحسائي والانحراف المعياري ومجموع الدرجة والنسبة المئوية للموقف التقييمي بمحور البرامج الرياضية الداخلية من محور برامج الأنشطة الرياضية

النسبة المئوية	درجة التقييم	الانحراف المعياري	الوسط الحسائي	الإحصاءات	العبارات	
					م	
%72	559	.88	2.16		9	هل يتم النشاط الرياضي الباطئي وفقاً للسن وال الحاجات والميول؟
%71	557	.85	2.15		10	هل يوجد اهتمام بالإشراف على فترات النشاط التي تقدم للطلاب مزيد أثاء اليوم الدراسي؟
%72	565	.85	2.18		11	هل يوجد اهتمام ومتانة من المعلمين بالأنشطة الرياضية التنافسية؟
%75	582	.85	2.25		12	هل تطبق في الأنشطة الداخلية النظم والتقواعد القانونية للنشاط الممارس؟
%75	581	.84	2.25		13	هل يسمح لمجتمع التلاميذ ممارسة الأنشطة وفقاً لميولهم ورغباتهم؟
%56	439	.82	1.70		14	هل تخصص المدرسة مزيد من الوقت في حالة وجود عدد كبير من المشاركين في الأنشطة؟
%74	577	.85	2.23		15	هل قوام بهام الإشراف والتدريب والتحكيم ملمو ومعلمات التربية البدنية بالمدرسة على حد سواء؟
%65	509	.87	1.97		16	هل تنظم الأيام الرياضية بطريقة جيدة وعلى فترات دورية منتظمة؟
%64	500	.84	1.93		17	هل يوجد دعم وإشراف من المدرسة لتوفير متطلبات تنفيذ الأنشطة الداخلية؟

يتضح من الجدول (3) والخاص بإجابات العينة على عبارات المحور الفرعى البرامج الرياضية الداخلية من محور برامج الأنشطة الرياضية أن قيم النسب المئوية لدرجة التقييم للمواقف المستهدفة بالتقييم قد تراوحت ما بين (56% إلى 75%).

## الجدول رقم (4)

دالة الفروق بين الوسط الحسائي والوسط المعياري لدرجات تقييم العينة بمحور البرامج الرياضية الداخلية من محور برامج الأنشطة الرياضية

يتضح من الجدول (4) وجود فروق دالة إحصائية بين الوسط الحسائي والوسط المعياري ولصالح الوسط الحسائي لدرجة تقييم بالمحور الفرعى للبرامج

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	فرق الوسطين	الوسط المعياري	ع	س	المعيار الإحصائي	
						العبارات	البرامج الرياضية الداخلية
0.00	12.67	4.11	18	5.21	22.11		

الرياضية الداخلية من محور برامج الأنشطة الرياضية وهذا ما أكدته قيمة (ت) المحسوبة (12.67) ومستوى دالة الاختبار (0.00) وهي أصغر من مستوى المعنوية (0.05).

## المدول رقم (5)

الوسط الحسائي والانحراف المعياري ومجموع الدرجة والنسبة المئوية للموقف التقييمي بمحور البرامج الرياضية الخارجية من محور برامج الأنشطة الرياضية

النسبة المئوية	درجة التقييم	الانحراف المعياري	الوسط الحسائي	الإحصاءات	العبارات	M
%71	555	.89	2.15	هل يتم وضع خطة المسابقات الرياضية الخارجية بالمدرسة بتوافق معلم التربية البدنية وإدارة المدرسة؟		18
%69	541	.92	2.09	هل توجد خطة تلزم كل المدارس من الاشتراك في الأنشطة الرياضية المحددة بالخطة؟		19
%57	446	.81	1.72	هل توفر خطة إدارة النشاط الرياضي كل المتطلبات من الأدوات والملاعب والأجهزة والتحكم والجوائز؟		20
%73	571	.90	2.21	هل تحدد ضوابط بالنسبة للطلاب المشاركين في الأنشطة الخارجية؟		21
%50	390	.71	1.51	هل توفر كل المتطلبات المادية والمعنوية والمعلوماتية لتنفيذ البرامج الرياضية المدرسية؟		22
%60	471	.82	1.82	هل الخطة الرسمية للبرامج الرياضية الخارجية تمكن المدارس من إقامة أنشطتها بكل يسر؟		23
%74	575	.81	2.22	هل المدارس حريصة على المشاركين في الأنشطة الرياضية الخارجية؟		24
%79	612	.83	2.37	هل يكفل المدرسة معلم التربية البدنية بضوره المشاركة في الأنشطة الخارجية؟		25
%47	364	.71	1.41	هل تلتزم إدارة النشاط الرياضي المدرسي بإجراء فحوص طبية للطلاب المشاركين في الأنشطة الرياضية الخارجية؟		26
%67	525	1.09	2.03	هل النشاط الرياضي المدرسي كافي لاكتشاف المواهب الرياضية من وجهة نظرك؟		27
%52	405	.77	1.56	هل يوجد تنسيق بين إدارة النشاط الرياضي المدرسي وإدارات النادي لرعاية وتدريب الموهوبين؟		28
%69	539	.85	2.08	هل فاعلية البرامج الرياضية التنافسية تعقد بالدرجة الأولى على موهوبى الأندية الرياضية في الوقت الحالي؟		29

يتضح من الجدول (5) والخاص بإجابات العينة على عبارات بالمحور الفرعي للبرامج الرياضية الخارجية من محور برامج الأنشطة الرياضية أن قيم النسب

المئوية لدرجة التقييم للمواقف المستهدفة بالتقدير قد تراوحت ما بين (67% إلى 79%). لا

## المدول رقم (6)

دلالة الفروق بين الوسط الحسائي والوسط المعياري لدرجات تقييم العينة بمحور البرامج الرياضية الخارجية من محور برامج الأنشطة الرياضية

يتضح من الجدول (6) وجود فروق دالة إحصائياً بين الوسط الحسائي والوسط المعياري ولصالح الوسط الحسائي لدرجة تقييم بالمحور الفرعي للبرامج الرياضية الخارجية من محور برامج الأنشطة الرياضية وهذا ما أكدته قيمة (ت) المحسوبة (13.65) ومستوى دالة الاختبار (0.00) وهي أصغر من مستوى

مستوى الدالة	قيمة (ت)	فرق الوسطين	الوسط المعياري	ع	س	المعيار الإحصائي	العبارات
0.00	13.65	5.82	24	6.89	29.82		البرامج الرياضية الخارجية المعنوية (0.05).

- أولاً - مناقشة نتائج التساؤل الأول : الذي يستهدف " هل تحقق برامج الأنشطة الرياضية المدرسية الأهداف الموضوعية؟

نتائج الدراسة بالجدول (1) الخاص بتقييم عينة الدراسة لأهداف برامج الرياضة المدرسية أظهرت وجود اتفاق بين أفراد العينة على أن البرامج الرياضية

المدرسية تسهم في إكساب التلاميذ بعض القيم الإيجابية مثل الروح الرياضية ، والتنافس الشريف ، والاحترام بنسبة (%87) ، كما أكدت العينة بنسبة

(74%) مساهمة البرامج الرياضية في اكتشاف الموهوبين ، أظهرت النتائج أن النسبة من (71% إلى 67%) من العينة أفادت أن البرامج الرياضية

المدرسية تحقق في أهدافها الموضوعية وبصورة جيدة

كما تبين من نفس الجدول (1) وجود اتفاق في تقييم العينة على أن نقص الإمكانيات أثر سلباً على تحقيق أهداف أساسية للرياضة المدرسية وبنسبة

(92%) ، كما أظهرت نتائج الدراسة بعض الجوانب السلبية الأخرى والتي تمنتل في أن حصائل البرامج الرياضية المدرسية غير إيجابية في تحقيق أهداف

الحركة الرياضية بليبيا ، وأنه لا يوجد تقييم لنتائج أهداف البرامج الرياضية المدرسية كل سنة .

وللتعرف على رأي العينة بشكل عام نحو تقييم أهداف البرامج الرياضية المدرسية فقد أشارت نتائج الجدول (2) وجود فروق معنوية عند مستوى

(0.05) ولصالح المتوسط الحسائي لدرجة تقييم العينة لأهداف برامج التربية البدنية الموضوعية ومدى تحققيها ، وهذه النتيجة تؤكد وجود اتفاق بين أفراد العينة

على وجود أهداف موضوعية يمكن تحقيقها ، وإن البرامج الرياضية المدرسية الحالية يمكن أن تتحقق أهدافها المتنوعة وبصورة جيدة إذا توفرت لها الإمكانيات

المادية والبشرية والإدارية (45:3).

2- ثانياً - مناقشة التساؤل الثاني : الذي استهدف " هل تتلاءم برامج الأنشطة الرياضية المختلفة مع احتياجات وميول التلاميذ ؟ من خلال الاطلاع على نتائج الجدول (3) الخاص بتقييم العينة لمحتويات محور البرامج الرياضية الداخلية لوحظ وجود تباين في تقييم محتويات البرامج الداخلية المستهدفة ، حيث أفادت نسبة من (74% إلى 76%) أن الأنشطة الرياضية الداخلية تميز بالتنظيم الجيد وتنوع فيها النظم والقواعد القانونية للأنشطة الممارسة ، كما تناح فيها فرص ممارسة الأنشطة وفقاً لميول ورغبات التلاميذ ، وإن عمليات الإشراف والإدارة والتحكم تدار من طرف معلمي ومعلمات التربية البدنية على حداً سواء ، كما أظهرت النتائج أن النشاط الرياضي الداخلي يتم إعداده وفقاً للسن وال الحاجات والميول للتلاميذ ، ويتم الإشراف عليه والمتابعة من قبل المعلمين ، إلى جانب أن هذا النشاط يحظى باهتمام ملحوظ من طرف المعلمين وإدارة المدرسة وبنسبة بلغت(70% إلى 72%) من العينة . كما أظهرت النتائج أن نسبة (66%) من أفراد العينة يؤكدون على وجود بعض الفرص لتنظيم أيام رياضية بطريقة جيدة ، في ظل وجود دعم وإشراف من إدارة المدرسة بتوفير بعض المتطلبات لتنفيذ الأنشطة الرياضية الداخلية . وللتتأكد من تقييم العينة ، فقد أظهرت نتائج الجدول (4) الخاص بمقارنة الوسط الحسابي والوسط المعياري لدرجة تقييم تنفيذ محتويات البرامج الرياضية الداخلية وجود فروق معنوية عند مستوى معنوية (0.05) ولصالح الوسط الحسابي لدرجات تقييم محتوى البرامج الداخلية ، حيث يُستدل من هذه النتيجة وجود برامج رياضية داخلية بالمدارس تحظى باهتمام من طرف المعلمين وإدارة المدرسة على حد سواء .

كما يتضح من تقييم العينة لمحتوى محور البرامج الرياضية الخارجية بالجدول (5) وجود بعض الإيجابيات في خطة البرامج الخارجية والتي تمثلت في حرص واهتمام المدارس بتكليف معلم التربية البدنية بالتنسيق وضرورة المشاركة ، كما أظهرت النتائج تحديد بعض الضوابط للمشاركة في الأنشطة خارج المدرسة مع وضع خطة بالمدرسة بتوافق معلم التربية البدنية وإدارة المدرسة ، لإنجاح المشاركات الخارجية للمدرسة ، وقد أظهر التقييم وجود خطة للنشاط الرياضي الخارجي للمدارس وهي ملزمة للمدرس الاشتراك فيها .

أظهر تقييم العينة بعض الجوانب السلبية في خطة البرامج الرياضية الخارجية نتمثل في عدم توفر كل الإمكانيات والمتطلبات المادية والمعنوية والمعلوماتية لتنفيذ البرامج الرياضية الخارجية وانعدام التنسيق بين إدارة الأنشطة الرياضية الخارجية وإدارات النادي الرياضية لاختبار الموهوبين ورعايتهم ، كما تشير نتائج التقييم أن فاعلية البرامج الرياضية الخارجية المدرسية تعتمد بدرجة كبيرة على موهوبي الأندية الرياضية في الوقت الحالي .

إلى جانب ذلك فقد أظهرت النتائج عدم اهتمام إدارات المدارس وكذلك إدارة النشاط الرياضي المدرسي بالفحوص الطبية على التلاميذ المشاركون في الأنشطة الرياضية الخارجية .

كما أظهرت نتائج التقييم وجود جانب إيجابي في تنفيذ إدارة البرامج الرياضية الخارجية وهو ما تؤكد نتائج الجدول (6) الخاص بمقارنة الوسط الحسابي والوسط المعياري لدرجة تقييم برامج الأنشطة الرياضية الخارجية وجود فروق معنوية وعن مستوى معنوية (0.05) ولصالح الوسط الحسابي ، وحيث يُستدل من هذه النتيجة أن تقييم العينة ظهر في الاتجاه الذي يؤكد فاعلية تنفيذ محتوى البرامج الرياضية الخارجية .

#### 1-5 الاستنتاجات :

في ضوء هدف وتساؤلات البحث والمنهج العلمي المستخدم تم التوصل إلى الاستنتاجات التالية :

1. إكساب التلاميذ بعض القيم الحلقية مثل الاحترام والروح الرياضية والتنافس الشريف.
2. اكتشاف بعض الموهوبين الرياضيين.
3. النشاط الرياضي الداخلي يحظى باهتمام كبير من المعلمين وإدارة المدرسة.
4. وجود اهتمام إيجابي من إدارات المدارس بالمشاركة الفاعلة في الأنشطة الخارجية من خلال تكليف المعلمين بهذه الأنشطة ووضع خطط لتدريب الفرق للمشاركة الإيجابية.

5. عدم توفر الملاعب والصالات الرياضية المناسبة لإقامة الأنشطة الرياضية المتنوعة.

## 2-5 التوصيات :

في ضوء استنتاجات البحث يوصي الباحثون بالآتي :

- 1 الاهتمام الفاعل بالإمكانات (المادية والبشرية والإدارية) لها من دور فعال في نجاح خطة تنفيذ البرامج الإدارية والرياضية المدرسية.
- 2 وضع خطة للأنشطة الرياضية تستهدف التلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة بالمدارس أسوة بأقرانهم الأسيوبياء في الممارسة والتنافس ، وغيرها من الجوانب التي تعمل على تمية قدراتهم وأدائهم.
- 3 الاهتمام بالعلميين واللجان المشتركة على تنفيذ وإدارة البرامج الإدارية والرياضية المدرسية من خلال تأهيلهم في دورات لإكسابهم خبرات مهنية جديدة في الإدارة والتنظيم والتدريب.
- 4 الاهتمام بنتائج ونتائج وتقارير تنفيذ وإدارة البرامج الإدارية والرياضية المدرسية وتفعيلها والاستفادة منها.
- 5 الاهتمام بالعلاقة بين المدارس وإدارة النشاط الرياضي والأندية الرياضية للتعاون والاستفادة من إمكانات الأندية في إقامة الأنشطة.

## المراجع

- |    |  |
|----|--|
| -1 | إبراهيم أحمد سلامة (1999): المدخل التطبيقي لقياس اللياقة البدنية ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .  |
| -2 | أبوياكل محمد كريم (1997): تطوير الأنشطة المدرسية الحرة في ضوء أهداف المرحلة الثانية من التعليم الأساسي ، ليبيا ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية البدنية والرياضة ، جامعة طنطا .   |
| -3 | إسماعيل عاشور (2013): تقييم البرامج التنفيذية لمبحث ألعاب القوى لمرحلة التعليم الأساسي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، جامعة طرابلس .  |
| -4 | أماني العاصي (2002): تقويم البرامج الرياضية التنافسية المدرسية من وجهة نظر المشرفين والعلميين ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الدراسات العليا الأردنية .   |
| -5 | جمال رباعة (1999): تقويم البرامج والأنشطة الرياضية والتنافسية للاتحاد الرياضي للجامعات الأردنية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الدراسات العليا الأردنية .   |
| -6 | علي أبوزمع (2003): دراسة التقويم واقع البرامج والأنشطة الرياضية لدى الاتحاد الأردني للسباحة ، مجلة نظريات وتطبيقات ، كلية التربية الرياضية للبنين ، الإسكندرية ، العدد "48" الأصول العلمية والفنية لبناء المناهج في التربية الرياضية ، دار زهران ، القاهرة . |
| -7 | ليلي عبد العزيز (1999): اتجاهات الإدارة المدرسية نحو درس ومناشط التربية البدنية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية البدنية ، جامعة زهران .  |
| -8 | محمد جميل (ب:ت): التربية الرياضية الحديثة ، دار الجبل ، بيروت .  |
| -9 | عبد القادر مفتاح محمد (2011): اتجاهات الإدارة المدرسية نحو درس ومناشط التربية البدنية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية البدنية ، جامعة طرابلس .   |

## دراسة تحليلية لبعض المعوقات المنزلية التي تواجه المصابين بالجلطة الدماغية (cv) بمدينة بسبها

د. فتحي يوسف عبدالعزيز

م. حسين علي شقرون

م. زيدان إبراهيم ساسي الراхи

### 1/1 المقدمة:

إن الجلطة هي من أكثر الأمراض انتشارا حيث تحدث غالبا نتيجة عدم كفاية وصول الدم للقلب مما ينتج توقف ( 35: 3 ) . ومن أكثر أعراض الجلطة الدماغية خطورة وشيوعا والتي تسبب الوفاة أو العجز هي حدوث ضعف مفاجئ في الجسم أو الساق وغالبا ما يحدث ذلك في جانب واحد من الجسم مصحوبا بالتشنج في الوجه أو الذراع أو الساق ذلك في جانب مع صعوبة الكلام أو فمه، وقدان التوازن والإغماء ( 25: 9 ) .

وتزوي منظمه الصحة العالمية انه يمكن تجنب ما لا يقل عن 80% من الوفيات المبكرة الناجمة عن أمراض القلب والدماغ باتباع الإجراءات الوقائية الشاملة والمثالية بالظام الغذائي المتوازن والذي هو ضروري لصحة القلب والجهاز الوعائي ويشمل الإكثار من تناول الخضروات والفاكه واللحوم الخالية من الدهون والأسمك والبقوليات إضافة إلى الإقلال من تناول الملح والسكر. ( 22: 6 )

وتساعد ممارسة النشاط الرياضي والبدني المستمر بالنظام ولدة لا تقل عن الثلاثين دقيقة على حسب الجهاز القلبي الوعائي والمحافظة على الوزن الصحي وكما إن خطر الإصابة السكتة القلبية والجلطة الدماغية يتقلص عند إقلاع الشخص عن تعاطي منتجات التبغ ( 36: 2 ) .

### 2/1 مشكلة البحث:

يعتبر المرضى المصابين بالشلل النصفي الناجم عن الجلطة الدماغية من فئات ذوي الاحتياجات الخاصة التي أصيب أفرادها بإعاقة حركية فللت من قدراتهم على القيام بأدوارهم الاجتماعية على الوجه الأكمل نتيجة قلة أو صعوبة حركتهم مقارنة بالأشخاص العاديين.

ومن أكثر الأمراض المعاقة والعصبية التي يتعرض لها المسن، الشلل بصفة عامة والشلل النصفي بصفة خاصة، فقد أصبح الشلل النصفي أحد أمراض العصر الحديث مرآة عاكسة لكل معاناة هذا الجيل من صرارات وضغوط الحياة اليومية التي تدفعه إلى سياق محروم للوصول إلى الأفضل مع كل ما يصاحب ذلك من قلق وعدم استقرار وأكتاب وهذا ملاحظة الباحثان عملهم بعض المراكز العلاج الطبيعي والتأهيل بسبها.

ومن المعروف أن البرامج العلاجية الحركية داخل المركز لها أثار فعالة على الأشخاص المصابين بالجلطة الدماغية تعمل على تحسين القدرات الوظيفية تختلف أعضاء الجسم بجانب ما من تأثيرات إيجابية على التواهي التنسية والاجتماعية والجهاز العصبي في تيسير العضلات وبطئ حركة وقدان التوازن وعدم التوافق لمرضى الشلل النصفي لما لها من أهمية على صحة المصاب( 56: 55-7 ) .

ومن خلال عمل الباحثان بمراكز العلاج الطبيعي والتأهيل لاحظنا الكثير من المصابين بالجلطة الدماغية يشكرون من قلل في بعض الأشياء التي تعيق حياتهم ومن هنا أردنا أن نمسك بهذا الموضوع والذي هو بالتعرف على بعض المعوقات المنزلية التي تواجه المصابين بالجلطة الدماغية (cv) للمصابين بمراكز روعة الحياة بمدينة سوها.

### 3/1 أهمية البحث:

إن أهم التغيرات التي يتناولها البحث هي اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة، وهي كأحد الموضوعات الحديثة التي تلاقي برامجها انتشاراً واسعاً في جميع أنحاء العالم لما يعليه في إعطاء بدن الفرد المعاشر الكفاءة لمواجحة متطلبات الحياة بما يحقق له السعادة والصحة وتناولت الدراسة كذلك صورة الجسم التي تعد بمثابة الأساس لخلق الهوية السلبية وعلاقتها بالواقع الموضوعي فهي جوهر الظاهرة النفسية، كما تناولت تقدير الذات الذي يعتبر من الأبعاد الهامة في حياة المرضى المصابين بالشلل النصفي الناجم عن الجلطة الدماغية حيث أنه يعبر عن اعتزازهم بأنفسهم وثقتهم بها، وهو ما قد يجدد أفعالهم وسلوكياتهم لكثير من المواقف التي يتعرضون لها. وإسهام في اتصال المجتمع بالأفراد من خلال برنامج تأهيلي تناسب قدرتهم وتفعيل دور الأجزاء السلبية في أجسامهم .

### 4/1 أهداف البحث:

1-التعرف على بعض المعوقات المنزلية التي تواجه المصابين بالجلطة الدماغية (cv) والمترددين على مركز روعة الحياة للعلاج الطبيعي بمدينة بسبها.

**5/1 تأثيرات البحث:**

- 1 ما هي المعوقات المنزلية التي تواجه المصابين بالجلطة الدماغية (cv) والمترددين على مركز روعة الحياة للعلاج الطبيعي بمدينة بسبها.  
**مفهوم الجلطة الدماغية :**

يعرض الأطباء الجلطة الدماغية بأنها خلل مفاجئ في تدفق الدم إلى جزء من الدماغ يساهم بدور في أ杰اد خلل فمما الحسد التي يقوم بها ذلك الجزء من الدماغ ويسيطر عليها، لكن ذلك الخلل المفاجئ وتحديدا تلك الإعاقة في الدورة الدموية تستغرق سنوات قبل أن تحصل ويمكن أن تكون نتيجة انسداد أو عيوب دموية في الدماغ أو على الأقل حصول تخثر للدم فيها أو تحصل نتيجة تراكم ترسبات من الدهن والكوليسترول، يمكن أن يحصل ذلك الخلل أو تلك الإعاقة الدموية بفعل جلطة دموية تصل إلى الدماغ من جزء آخر من الجسم، ويمكن في حالات نادرة أن تنتج السكتة الدماغية من ضعف في جدران الأوعية الدموية الذي هو بدوره نتيجة تسارع أو ارتفاع في ضغط الدم يخرج عن السيطرة أو يكون موجوداً بالولادة. ويمكن أن يسبب ذلك الضعف انفجار في الجدار الصعب لذلك الوعاء الدموي وعندها يحصل نزيف ويتسرب الدم إلى خارج الأوعية الدموية في الدماغ(30-19: 12).

**أنواع الجلطات:**

قبل بيان أنواع الجلطات تحد الإشارة إلى إن الجلطات الدموية من شأنها التشكل في الأوردة أو الشريانين، وبناء على ذلك فإن الجلطات قد تكون شريانية أو وريدية؛ إذا إن الجلطات الشريانية تسبب ظهور أعراض بشكل فوري مما يتطلب تلقي العلاج الطبي الطارئ، وتتضمن أعراضه آلاماً شديدة، وشللًا في أحد أجزاء من الجسم أو كليهما، وقد يؤدي ذلك إلى المعاناة من التهاب القلبية أو السكتة الدماغية، أما الجلطة الوريدية فهي تتشكل بشكل بطئ مع مرور الوقت، ومع ذلك فإنها ما تزال تشكل خطراً على حياة الإنسان، وبطرق مصطلح اختبار الوريدي العميق على النوع الأكثر خطورة من أنواع الجلطات الوريدية(54: 52- 1: 52).

**1- الجلطة الدماغية:**

تعد الجلطة الدماغية إحدى أنواع الجلطات التي تتخلل بانقطاع التروية الدموية عن خلايا الدماغ، وهذا بحد ذاته يتسبب بحرمان هذه الخلايا من الأكسجين الذي تحتاجه، وقد يتسبب بحرمان هذه الخلايا من الأكسجين الذي تحتاجه، وقد يتسبب بذلك بموت الخلايا، مما قد يؤدي تجاهه، وقد يتسبب بذلك بموت الخلايا بما قد يؤدي إلى فقدان الذاكرة، أو الارتكاك، أو جدران في جانب واحد من الجسم، ويمكن بيان أبرز أنواع الجلطة الدماغية على النحو الآتي :-

1- السكتة الدماغية الفقارية: وفي الحقيقة يشكل ذلك النوع الأكثر شيوعاً لجلطات الدماغ، ويعزى حدوثها إلى تجمع المواد الذهنية على شكل طبقة بلاك في الشريان مسببة تضيقها، ويتربّ على ذلك إبطاء تدفق الدم وغيرها.

2- السكتة دماغية الرزفية: تتمثل هذه الحالة بوجود نزيف في دماغ يتسبب بالأضرار بالخلايا القرنية منه(27: 11- 25: 11).

**2- الجلطة القلبية:**

تمثل الجلطة القلبية إحدى أنواع الجلطات التي تتتطور نتيجة خلل في تدفق الدم إلى القلب، ويعزى ذلك إلى تراكم الدهون والكوليسترول والمواد الأخرى مشكلة طبقة في الشريان التاجية التي تغدو القلب، بحيث تهار هذه الطبقة في النهاية مسببة جلطة، وقد يؤدي الخلل في تدفق الدم إلى إتلاف أو الإضرار بجزء من عضلة القلب، و تتمثل الأعراض بالشعور بألم ضاغط في الصد والذراعين قد ينتشر مؤثراً في الرقبة، أو الفك، أو الظهر، و وضيق التنفس، والإعياء والتعب وكثرة التعرّف، وغيرها من الأعراض، وتعمل الجلطة القلبية أحد أشكال متلازمة الشريان التاجي الحادة، وفيما يتعلق بأبرز أنواع الجلطة القلبية فهي تأتي على النحو الآتي:

الجلطة القلبية الناتجة عن ارتفاع مقطوع ST.

الجلطة القلبية غير الناتجة عن ارتفاع مقطوع ST.

تشنج الشريان التاجي، ويعرف أيضاً بالتهاب القلبية دون وجود انسداد.

**3- سجلة القدم:**

عند الحديث عن أنواع الجلطات يشار إلى أن جلطه الدم تعرف طبياً بمصطلح اختبار الوريدي العميق أو تخثر الأوردة العميق، وتتمثل هذه الحالة بتشكل جلطة دموية داخل الأوردة العميق في الجسم؛ وبخاصة تلك الموجودة في الساقين فإذا يمثل الوريد العميق في الساق الوريد الأكبر الذي يمر عبر عضلات الساق والخذل وقد تتتطور هذه الحالة أيضاً في الحوض أو البطن، ومن شأنها التسبب بحدث الألم أو الارتفاع في الساقين، وتعد جلطة الرئة من المضاعفات التي تنطوي على

إبقاء الإصابة بجلطة القدم أو جلطة الرئة تستدعي التوجه للطوارئ فوراً في سبيل تلقي العلاج المناسب و الحد من تطور المضاعفات التي قد تؤدي بحياة المصاب. (5 : 70-72)

#### الأسباب المهمة لفاجع الجلطات:

باعتبار أن الوقاية دائمًا خير من العلاج، فإن تجنب المسببات هي أمر وقائي.. من هذه المسببات ما يمكن تجنبه تجنبًا كاملاً، ومنها ما يمكن تلافيه أو تأخيره أو تخفيف وقوعه... وهذه المسببات هي:

- 1-ارتفاع ضغط الدم.
- 2-التقدم في السن.
- 3-البدانة وزراعة الوزن.
- 4-السكري.
- 5-مستوى الكوليسترول في الدم.
- 6-التدخين.
- 7-أقراص منع الحمل (6: 225-226).

#### نسبة انتشار السكتات:

حسب إحصائيات منظمة الصحة العالمية، يصاب كل سنه حوالي 15 مليون شخص بالسكتة، وبالتالي تصل نسبة الإصابة حوالي 250 حالة لكل 100 ألف شخص. وتتبرر السكتات السبب الثالث للوفاة بعد أمراض القلب والسرطانات، والسبب الثاني للوفاة بعد سن الستين، حيث يتوفى حوالي 5.5 مليون شخص (3 مليون امرأة، و 2.5 مليون رجل) بسبب السكتات.

تعتبر السكتات السبب الأول الحاله العجز الجنسي وفقدان الاعتماد على الذات حيث يصاب 5 مليون شخص كل سنه بدرجه مختلفه من العجز.

تعتبر السكتات السبب الثاني للعنه بعد داء الزهاير، ويدعى هنا بالعنة الوعائي (40: 58-60).

#### الوقاية من الجلطات:

بعد بيان أنواع الجلطات تجدر توعية القارئ بأن جلطات الدم تمثل أكثر أنواع أمراض الدم التي يمكن الوقاية منها، ولكن يتوجب على الشخص إعلام الطبيب في وقد يوصي الطبيب بإجراء فحوصات منتظمة لمساعدة في اكتشاف اضطرابات التخثر في مرحلة مبكرة من الحاله، وبشكل عام يمكن تقليل خطر الإصابة بالجلطات من خلال أتباع أنماط الحياة التالية:

- 1-ارتداء ملابس فضفاضة، وبخاصة الملابس التي تغطي الجزء السفلي من الجسم.
- 2-ارتداء جوارب ضاغطة.
- 3-الإقلاع عن التدخين.
- 4-تناول كميات كبيرة من السوائل.
- 5-التقليل من تناول الأملأح.
- 6-ممارسة التمارين الرياضية بانتظام.
- 7-الحفاظ على وزن الصحي.
- 8-تجنب الجلوس أو الوقوف لمدة تتجاوز الساعة في كل مرة.
- 9-تجنب الجلوس بوضعية ساق على ساق.
- 10-العمل على رفع الساقين بمستوى القلب عند الاستلقاء (55: 52-55).

#### دور المعالج الفيزيائي في تأهيل المريض بالجلطة:

المهمة الأولى للمعالج الفيزيائي هي منع حدوث اختلالات مفصلية وتتنفسية، وذلك بالقيام بتمارين تحريك لمفاصل وبالتمارين التنفسية في الأيام الأولى للسكتة والمريض مستلق في سريره.

بعد ذلك يقوم المعالج الفيزيائي بتمارين استعادة المشي، عندما تسمح الحالة العامة و العصبية للمريض بمغادرة السرير (22: 8).

الهدف من العلاج الفيزيائي ليس تقوية العضلات بل حث مراكز الدماغ على استعادة وظائفه الإرادية، فالمشكلة ليس في العضلات بل في المراكز العصبية التي تأثرت بالسكتة، لذلك تترك العلاجات الفيزيائية هنا باستخدام البساط المتحرك والقضيبان المتوازيان والأدراج والعكاكيز، وهذا يساعد الدماغ على إعادة تشكيل برنامج الحركة معتمداً على المراكز العصبية غير المتأذية.

بينما تستبعد العلاجات الخصصة للتأهيل المفصلي العضلي سبب تركيزها على تقوية العضلات بشكل جماعي مما يعطي معلومات خاطئة للدماغ مما يعيق إعادة تشكيل برنامج الحركة الدماغي (66: 65).

الدراسات السابقة والمشابهة:

#### 1- دراسة السيد عبده محمد نصر (2009م) (4)

عنوان الدراسة: "برنامج تأهيل حركي مقترح داخل وخارج الماء لتحسين بعض الوظائف الحركية لحالات الشلل النصفي الطولي الجاني"، استخدام الباحث المنهج التجريبي مطابقاً تصميم القياس القبلي البعدى على مجموعة تجريبية وتم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العمدية من مرضى الشلل النصفي الجاني الطولي وقد بلغ عدد العينة 14 حالة.

نتائج الدراسة: حقق البرنامج تحسن جوهري في القوة العضلية للطرفين العلوي والسفلي للجانب المصاب، ومتغيرات المرونة والمدى الحركي كما حقق تحسن جوهري أيضاً في التوافق العضلي العصبي والتوازن.

ثانياً الدراسات الأجنبية

#### 2- دراسة جريستنكو وبروتشوزكا v Prochazka 'Gritsenko (2006م) (13)

عنوان الدراسة: "تأثير برنامج تأهيلي من التقنيات العلاجية والتحفيز الكهربائي لحالات الشلل النصفي"، وبلغت عينة الدراسة (6) أفراد من يعانون من مرض الشلل النصفي والأصحاء من الرجال والسيدات وتتراوح أعمارهم بين (50-60 عاماً) تم اختيارهم بطريقة العمدية استخدم فيها الباحث المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين.

نتائج الدراسة: وأسفرت النتائج عن تأثير إيجابي للتقنيات العلاجية والتحفيز الكهربائي للعضلات على نسبة تحسن في الجهاز الحركي حيث كانت الفروق الإحصائية طفيفة بين المرضى والأصحاء في نفس القياسات المورفوفلوبينية.

إجراءات البحث:

منهج البحث :

استخدما الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي نظراً لملائمة طبيعة المشكلة.

عينة البحث:

اشتملت أفراد عينة البحث على المصابين بالجلطة الدماغية والمترددين على مركز روعة الحياة للعلاج الطبيعي والتأهيل بسبها، وباللغ عددهم (10) من جنس ذكور.

#### المدول رقم (1) يوضح توصيف عينة البحث

$n=10$

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتغير
0.69	2.91	54.70	العمر
0.68	0.04	1.68	الطول
0.43	4.64	70.00	الوزن

يوضح المدول رقم (1) مواصفات عينة البحث للمتغير العمر والوزن والطول، حيث بلغ المتوسط الحسابي لمتغير العمر (54.70) وانحراف معياري (2.91) ومعامل الالتواء بلغ (0.69)، وبلغ المتوسط الحسابي لمتغير الطول (1.68) وانحراف معياري (0.04) ومعامل التواء بلغ (0.68)، حيث بلغ المتوسط الحسابي لمتغير الوزن (70.00) وانحراف معياري (4.64) ومعامل التوء بلغ (0.43).

مجالات البحث:

1- المجال البشري:

تم إجراء البحث على عينة من المصابين بالجلطة الدماغية والمترددين على مركز روعة الحياة والبالغ عددهم (10) مصابين من جنس الذكور وأعمرهم تتراوح من (40-50).

## 2- المجال المكاني:

تم إجراء البحث داخل مركز روعة الحياة للعلاج الطبيعي والتأهيل بمدينة سوها.

## 3- المجال الزمني:

تم إجراء البحث في الفترة الزمنية من (1-2-2020) إلى غاية (25-2-2020)

## أدوات البحث:

تم تصميم استبيان من قبل الباحثان وتم قياس صدق و Tobias الاستقرار على.

## المعالجات الإحصائية:

تم معالجة البيانات باستخدام برنامج الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) وذلك باستخدام المعالجات الإحصائية التالية:

1. النسبة المئوية %.

2. اختبار الكاف للتربع ك².

3. المتوسط الحسابي

4. الانحراف المعياري

5. معامل الالتواء.

## أولاً عرض النتائج:

السؤال: ما هي المعوقات المنزلية التي تواجه المصابين بالجلطة الدماغية (cv) والمترددين على مركز روعة الحياة للعلاج الطبيعي بمدينة سوها؟

### جدول رقم 2 . العبارة (1) هل أنت ساكن لوحدهك؟

النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
50.0	5	نعم
50.0	5	لا
100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (2) نلاحظ أن نسبة 50.0% من الإجابات تقول "نعم" يسكنون لوحدهم، وفي المقابل أيضاً 50.0% قالت "لا" يسكنون لوحدهم.

### جدول رقم 3 . العبارة (2) هل أنت بحاجة إلى مساعدة عندما تذهب إلى المريض؟

الدلالة الإحصائية	درجة الحرية	مستوى الدلالة	ك² الجدولية	ك² المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
غير دال	2	0.05	5.991	0.800	20.0	2	نعم
					40.0	4	لا
					40.0	4	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (3) نلاحظ أن 40.0% ليست بحاجة إلى مساعدة عندما تذهب إلى المريض، و 40.0% قالت إلى حد ما بحاجة إلى مساعدة ، 20.0% هم بحاجة إلى مساعدة عندما تذهبون إلى المريض. و من خلال الجدول رقم (3) نلاحظ أيضاً أن قيمة ك² المحسوبة المقدرة (0.800) أصغر من قيمة ك² الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 و درجة حرية 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات المفحوصين.

## جدول رقم 4. العبارة (3) هل أنت بحاجة إلى مساعدة عند لبس الشياب وزرعها؟

الدالة الإحصائية	درجة الحرية	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
غير دال	2	0.05	5.991	1.400	30.0	3	نعم
					50.0	5	لا
					20.0	2	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (4) نلاحظ أن 50.0% من الإجابات قالوا "لا" ليسوا بحاجة إلى مساعدة عند لبس الشياب وزرعها ، و 30.0% قالوا نعم أنهم بحاجة إلى مساعدة عند لبس الشياب وزرعها ، 20.0% قالوا "إلى حد ما" بحاجة إلى مساعدة عند لبس الشياب وزرعها. و من خلال الجدول رقم (4) نلاحظ أيضاً أن قيمة 2 المحسوبة المقدرة (1.400) أصغر من قيمة 2 الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة حرية 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات العبارة رقم (3)

## جدول رقم 5. العبارة (4) هل أنت بحاجة إلى مساعدة من شخص آخر فيها يختص الشؤون المنزلية؟

الدالة الإحصائية	درجة الحرية	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
دل	2	0.05	5.991	6.200	70.0	7	نعم
					20.0	2	لا
					10.0	1	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (5) نلاحظ أن 70.0% من الإجابات تقول "نعم" بحاجة إلى مساعدة من شخص آخر فيها يختص الشؤون المنزلية ، و 20.0% تقول "لا" ليسوا بحاجة إلى مساعدة من شخص آخر فيها يختص الشؤون المنزلية ، في حين 10.0% أجابتوا "إلى حد ما" بحاجة إلى مساعدة من شخص آخر فيها يختص الشؤون المنزلية. و من خلال الجدول رقم (5) نلاحظ أيضاً أن قيمة 2 المحسوبة المقدرة (6.200) أكبر من قيمة 2 الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة حرية 2 وبالتالي هناك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات المفحوصين في هذه العبارة ولصالح الخيار "نعم".

## جدول رقم 6. العبارة (5) هل أنت بحاجة إلى مساعدة من أجهزة مساعدة تساعدك؟

الدالة الإحصائية	درجة الحرية	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
دل	2	0.05	5.991	6.200	20.0	2	نعم
					10.0	1	لا
					70.0	7	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (6) نلاحظ أن 70.0% من الإجابات تقول "إلى حد ما" بحاجة إلى مساعدة من أجهزة مساعدة تساعدك، و 20.0% قالوا "نعم" ، و 10.0% قالوا "لا" ليسوا بحاجة إلى مساعدة من أجهزة مساعدة تساعدك. و من خلال الجدول رقم (6) نلاحظ أيضاً أن قيمة 2 المحسوبة المقدرة (6.200) أكبر من قيمة 2 الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة حرية 2 وبالتالي هناك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات المرضى المفحوصين في هذه العبارة ولصالح الخيار الثالث.

## جدول رقم 7 . العبارة (6) هل أنت تتمدد اليوم على دعم أو مساعدة من طرف قريب لك؟

الدالة الإحصائية	درجة الحرية	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
غير دال	2	0.05	5.991	1.400	50.0	5	نعم
					30.0	3	لا
					20.0	2	إلى حد ما

المجموع 10 100.0  
 من خلال الجدول رقم (7) نلاحظ أن 50.0% من الإجابات تقول "نعم" تعتمد اليوم على دعم أو مساعدة من طرف قريب لك ، و 30.0% قالت "لا" تعتمد اليوم على دعم أو مساعدة من طرف قريب لك ، وفي حين 20.0% قالوا "إلى حد ما" تعتمد اليوم على دعم أو مساعدة من طرف قريب لك. و من خلال الجدول رقم (7) نلاحظ أيضاً أن قيمة كا<sup>2</sup> المحسوبة المقدرة (1.40) اصغر من قيمة كا<sup>2</sup> الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات المفحوصين على هذه العبارة.

جدول رقم 8. العبارة (7) هل استطعت العودة للأنشطة التي كانت قبل الإصابة بالجلطة؟

الدلالة الإحصائية	الدلة الحرية	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
غير دال	2	0.05	5.991	0.200	40.0	4	نعم
					30.0	3	لا
					30.0	3	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (8) نلاحظ أن 40.0% من الإجابات تقول "نعم" استطعت العودة للأنشطة التي كانت قبل الإصابة بالجلطة، وفي حين 30.0% قالت "لا" وكذلك "إلى حد ما" استطعت العودة للأنشطة التي كانت قبل الإصابة بالجلطة. و من خلال الجدول رقم (8) نلاحظ أيضاً أن قيمة كا<sup>2</sup> المحسوبة المقدرة (0.200) اصغر من قيمة كا<sup>2</sup> الجدولية المقدرة (15.99) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات المفحوصين على هذه العبارة.

جدول رقم 9. العبارة (8) هل تأخذ أدوية بسبب ضغط الدم؟

الدلالة الإحصائية	الدلة الحرية	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
dal	2	0.05	5.991	6.200	20.0	2	نعم
					70.0	7	لا
					10.0	1	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (9) نلاحظ أنه 70.0% من الإجابات تقول "لا" تأخذ أدوية بسبب ضغط الدم ، وفي المقابل 20% قالت "نعم" تأخذ أدوية بسبب ضغط الدم ، وفي حين 10.0% قالت "إلى حد ما" تأخذ أدوية بسبب ضغط الدم. و من خلال الجدول رقم (9) نلاحظ أيضاً أن قيمة كا<sup>2</sup> المحسوبة المقدرة (6.200) أكبر من قيمة كا<sup>2</sup> الجدولية المقدرة (15.99) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات المفحوصين ولصالح الخيار "لا" في هذه العبارة

جدول رقم 10. العبارة (9) هل عندك الم أخر تشتكى منه؟

الدلالة الإحصائية	الدلة الحرية	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
غير دال	2	0.05	5.991	0.200	40.0	4	نعم
					30.0	3	لا
					30.0	3	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (10) يلاحظ أن 40.0% من الإجابات تقول "نعم" عندي الم أخر اشتكي منه ، وفي المقابل 30.0% قالت "لا" و "إلى حد ما" عندي الم أخر اشتكي منه. و من خلال الجدول رقم (10) نلاحظ أيضاً أن قيمة كا<sup>2</sup> المحسوبة المقدرة (0.200) اصغر من قيمة كا<sup>2</sup> الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات في هذه العبارة.

جدول رقم 11. العبارة (10) هل تشعر بالتعب؟

الدلالة الإحصائية	الدلة الحرية	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
dal	2	0.05	5.991	6.200	70.0	7	نعم
					20.0	2	لا
					10.0	1	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

						النسبة المئوية %	النكرارات	المجموع
من خلال الجدول رقم (11) يلاحظ أن 70.0 % من الإجابات تقول "نعم" تشعر بالتعب ، و في حين 20.0 % قالت "لا" تشعر بالتعب ، و نسبة 10.0 %						70.0	7	نعم
قالت "إلى حد ما" تشعر بالتعب. و من خلال الجدول رقم (11) نلاحظ أيضاً أن قيمة كا <sup>2</sup> المحسوبة المقدرة (6.200) أكبر من قيمة كا <sup>2</sup> الجدولية المقدرة (5.991)						30.0	3	لا
عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرارة 2 وبالتالي هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين الإجابات و لصالح الإجابة نعم.						0	0	إلى حد ما
						100.0	10	المجموع

#### جدول رقم 12. العبارة (11) هل خضعت لبرنامج تأهيلي علاجي؟

الدلالة الإحصائية	درجة الحرارة	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
دال	2	0.05	5.991	6.200	70.0	7	نعم
					30.0	3	لا
					0	0	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (12) نلاحظ أن 70% من الإجابات تقول "نعم" خضعت لبرنامج تأهيلي علاجي ، و في المقابل 30.0 % قالت لم تخضع لبرنامج تأهيلي علاجي ، و من خلال الجدول رقم (12) نلاحظ أيضاً أن قيمة كا<sup>2</sup> المحسوبة المقدرة (6.200) أكبر من قيمة كا<sup>2</sup> الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرارة 2 وبالتالي هناك فروق ذات دلالة إحصائية في الإجابات و لصالح الخيار "نعم".

#### جدول رقم 13 . العبارة (12) هل البرنامج التأهيلي العلاجي المترتب أدى إلى تخفيف الآلام؟

الدلالة الإحصائية	درجة الحرارة	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
غير دال	2	0.05	5.991	1.400	50.0	5	نعم
					20.0	2	لا
					30.0	3	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (13) نلاحظ أن ما نسبته 50.0 % من الإجابات تقول "نعم" أن البرنامج التأهيلي العلاجي أدى إلى تخفيف الآلام ، و في حين 30.0 % قالـت "إلى حد ما" البرنامج التأهيلي العلاجي أدى إلى تخفيف الآلام ، و نسبة 20.0 % قالت "لا" البرنامج التأهيلي العلاجي لم يخفف الآلام. و من خلال الجدول رقم (13) نلاحظ أيضاً أن قيمة كا<sup>2</sup> المحسوبة المقدرة (1.400) أكبر من قيمة كا<sup>2</sup> الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرارة 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين الإجابات في هذه العبارة.

#### جدول رقم 14 . العبارة (13) هل مازلت تقوم بالبرنامج العلاجي التأهيلي؟

الدلالة الإحصائية	درجة الحرارة	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
غير دال	2	0.05	5.991	0.200	30.0	3	نعم
					40.0	4	لا
					30.0	3	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (14) نلاحظ أن ما نسبته 40.0 % من الإجابات تقول "لا" توقفت عن البرنامج العلاجي التأهيلي ، و في المقابل 30.0 % قالت "نعم" و "إلى حد ما" مازلت تقوم بالبرنامج العلاجي التأهيلي. و من خلال الجدول رقم (14) نلاحظ أيضاً أن قيمة كا<sup>2</sup> المحسوبة المقدرة (0.200) اصغر من قيمة كا<sup>2</sup> الجدولية المقدرة (15.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرارة 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات المفحوصين في هذه العبارة.

#### جدول رقم 15 . العبارة (14) هل تستخدم البرنامج العلاجي التأهيلي بالمنزل؟

الدلالة الإحصائية	درجة الحرارة	مستوى الدلالة	كا <sup>2</sup> الجدولية	كا <sup>2</sup> المحسوبة	النسبة المئوية %	النكرارات	الأجوبة
غير دال	2	0.05	5.991	1.400	20.0	2	نعم
					50.0	5	لا
					30.0	3	إلى حد ما
					100.0	10	المجموع

من خلال الجدول رقم (15) نلاحظ أن 50.0 % من الإجابات تقول "لا" تستخدم البرنامج العلاجي التأهيلي بالمنزل ، و في حين 30.0 % قالت "إلى حد ما" تستخدم البرنامج العلاجي التأهيلي بالمنزل ، و نسبة 20.0 % قالت "نعم" تستخدم البرنامج العلاجي التأهيلي بالمنزل. و من خلال الجدول رقم (15) نلاحظ

أيضاً أن قيمة  $\text{Ka}^2$  المحسوبة المقدرة (1.400) أصغر من قيمة  $\text{Ka}^2$  الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية في إجابات المفحوصين.

#### جدول رقم . 16 العبارة (15) هل مازلت تعاني من الم بعد العلاج؟

الدلالة الإحصائية	الدلالة	درجة الحرية	مستوى الدلالة	$\text{Ka}^2$ الجدولية	$\text{Ka}^2$ المحسوبة	النسبة المئوية %	التكارات	الأجوبة
دال	2	0.05	5.991	6.200	20.0	2	نعم	
					70.0	7	لا	
					10.0	1	إلى حد ما	
					100.0	10	المجموع	

من خلال الجدول رقم (16) نلاحظ أن ما نسبته 70.0% من الإجابات تقول "لا" تعاني من الم بعد العلاج ، وفي حين 20.0% قالت "نعم" مازلت تعاني من الم بعد العلاج ، وفي حين ما نسبته 10.0% قالت "إلى حد ما" مازلت تعاني من الم بعد العلاج. و من خلال الجدول رقم (16) نلاحظ أيضاً أن قيمة  $\text{Ka}^2$  المحسوبة المقدرة (6.200) أكبر من قيمة  $\text{Ka}^2$  الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 2 وبالتالي هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين إجابات المفحوصين ولصالح الخيار "لا".

#### ثانياً مناقشة النتائج :

\* من خلال الجدول رقم (2) نلاحظ أن ما نسبته 50% من الإجابات تقول "نعم" بعد تكرار(5) تكرارات وأما عدد الإجابات التي تحصلت على إجابات لا فكانت (5) تكرارات بنسبة 50% أيضاً من عدد مجموع التكرارات البالغ(10) تكرارات وهذا الوضع يؤدي إلى زيادة فترة الاستئفاء بالنسبة إلى المصاين الذين لا يتلقون أي مساعدات داخل المنزل للمصاين القاطنين بمفردهم وهذا يؤكد فرضية العبارة الأول هل أنت ساكن لوحشك في المنزل حيث نجد أن المجموعة التي قالت نعم تعاني من الم بعد العلاج ، وفي حين إن ما نسبته 50% من أفراد العينة قالت "إلى حد ما" يتلقون مساعدات داخل المنزل .

\* ومن خلال الجدول رقم (3) نلاحظ أن 40.0% من أجيالى عينة البحث ليست بحاجة إلى مساعدات عندما تذهب إلى المريض، بينما كانت عدد تكرارات (4) تكرارات وبنسبة 40.0% قالت إلى حد ما بحاجة إلى مساعدة بينما الذين لا يحتاجون إلى مساعدات كان عددهم (2) وبنسبة مئوية، 20.0% هم ليسوا بحاجة إلى مساعدة عندما تذهبون إلى المريض. وكما نلاحظ من خلال الجدول رقم (3) نلاحظ أيضاً أن قيمة  $\text{Ka}^2$  المحسوبة المقدرة (0.800) أصغر من قيمة  $\text{Ka}^2$  الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات المفحوصين ، وفي حين إن بعض أفراد العينة" مازلت تعاني من الم بعد العلاج. وبالتالي هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين إجابات المفحوصين ولصالح الإجابات الثانية والثالثة .

وتتفق هذه النتائج مع نتائج جرسنكو وبروشوزكا (2006) Prochazka Gritsenko على إن التغيرات التأهيلية بعد حدوث الإصابة تؤدي إلى حماية المفصل والأربطة المحيطة به من التيبس وعودة المدى الحركي الكامل للمفصل وبالتالي تقلل من فرص مساعدة المصاين في أداء مهام المنزلية وذلك نتيجة لزيادة القوة العضلية والمرنة لدى المصاين .

\* من خلال الجدول رقم (4) نلاحظ أن 30.0% من أجيالى عينة البحث البالغ عددها 10 أفراد بواقع 3 تكرارات ليسوا بحاجة إلى مساعدات عند لبس الشياط أو نزعها ، بينما كانت عدد تكرارات ( 2 ) وبنسبة 20.0% قالت إلى حد ما بحاجة إلى مساعدة بينما الذين لا يحتاجون إلى مساعدات كان عددهم (5) أفراد وبنسبة مئوية ، 50.0% هم بحاجة إلى مساعدة عند لبس الشياط او نزعها . وكما نلاحظ من خلال الجدول رقم (4) أن قيمة  $\text{Ka}^2$  المحسوبة المقدرة (1.400) أصغر من قيمة  $\text{Ka}^2$  الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 2 وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات المفحوصين، ولصالح الإجابات الأولى والثانية .

\* ومن خلال الجدول رقم (5,6,11) نلاحظ أن 20.0% من أجيالى عينة البحث البالغ عددها 10 أفراد بواقع 2 تكرارات ليسوا بحاجة إلى مساعدة من شخص آخر في الأعمال المنزلية ، بينما كانت عدد تكرارات (1) تكرارات وبنسبة 10.0% قالت إلى حد ما بحاجة إلى مساعدة بينما الذين يحتاجون إلى مساعدات كان عددهم 7، فراد وبنسبة مئوية ، 70.0% هم بحاجة إلى مساعدة في الأعمال المنزلية. وكما نلاحظ من خلال الجدول رقم ( 5 ، 6 ، 11) أن قيمة  $\text{Ka}^2$  المحسوبة المقدرة (6.200) أكبر من قيمة  $\text{Ka}^2$  الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية 2 وبالتالي يكون هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين

استجابات المفحوصين، و في حين إن بعض أفراد العينة" مازلت تعاني من الم آثاء القيام بالأعمال المنزلية. وبالتالي هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين إجابات المفحوصين ولصالح الإجابات الأولى والثانية.

ويتفق ذلك مع ما أشارت إليه السيد عبد نصر (2006) (4) أن العلاج التأهيلي البني المتكامل يؤثر تأثيراً إيجابياً على تقوية العضلات، وارتخاء العضلات المتوردة وتنشيط الدورة الدموية وتحسين النغمة العضلية وتحفيض الآلام وتحسين الحالة النفسية للشخص المصاب .

\*من خلال الجدول رقم (7 ، 13 ، 15 ) نلاحظ أن 30.0 % من أجيالى عينة البحث البالغ عددها 10 أفراد بواقع 3 تكرارات هم ليسوا بحاجة إلى دعم أو مساعدة طرف قريب منهم، بينما كانت عدد تكرارات (2) وبنسبة 20.0 % أجابوا إلى حد ما هم بحاجة إلى مساعدة قريب لديهم بينما الذين يحتاجون إلى مساعدات كان عددهم 5، وبنسبة مئوية ، 50.0 هم بحاجة إلى مساعدة من أشخاص قربين منهم ، وكما نلاحظ من خلال الجدول رقم (7 ، 13 ، 15 ) أن قيمة كـ 2 المسحوبة المقدرة (1.400) أصغر من قيمة كـ 2 الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرارة 2 وبالتالي توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات المفحوصين، وبالتالي هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين إجابات المفحوصين ولصالح الإجابات الأولى و الثانية وتفق هذه النتائج مع نتائج جرسنوك وبروشوزكا Prochazka Gritsenko (2006م)(13) علي أن الترتيبات التأهيلية بعد حدوث الإصابة تؤدي إلى حماية المفصل والأربطة المحاطة به من التبس وعودة المدى الحركي الكامل للمفصل وبالتالي تقلل من فرص مساعدة المصاين في أداء مهامهم المنزلية وذلك نتيجة لزيادة القوة العضلية والمرنة لدى المصاين .

\*من خلال الجدول رقم (8,10,14) نلاحظ أن 30.0 % من أجيالى عينة البحث البالغ عددها 10 أفراد بواقع 3 تكرارات لا يستطيعوا العودة للأنشطة التي كانت قبل الإصابة بالجلطة، بينما كانت عدد تكرارات (3) وبنسبة 30.0 % استطعوا إلى حد ما العودة للأنشطة التي كانت قبل الإصابة بالجلطة بينما الذين أجابوا بنعم كان عددهم 4، أفراد وبنسبة مئوية ، 40.0 % استطاعوا العودة للأنشطة التي كانت قبل الإصابة بالجلطة ، وكما نلاحظ من خلال الجدول رقم (8 ، 10 ، 14 ) أن قيمة كـ 2 المسحوبة المقدرة (0.200) أصغر من قيمة كـ 2 الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرارة 2 وبالتالي يكون هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات المفحوصين. ولصالح الإجابات الأولى و الثانية وهذا لا يتم إلا يستخدم الترتيبات الحرجة و ترتيبات ضد مقاومة لما لها أهمية كبيرة في تحسين وتنمية العمل العضلي ، والارتفاع بهذه المقاومة تدريجياً للوصول إلى أحسن مستوى ممكن بدون حدوث أي مضاعفات.

\*من خلال الجدول رقم (9,16) نلاحظ أن 70.0 % من أجيالى عينة البحث البالغ عددها 10 أفراد بواقع 7 تكرارات لا يأخذ أدوية بسبب ضغط الدم، بينما كانت عدد تكرارات (2) وبنسبة 20.0 % إلى حد ما يأخذون أدوية بسبب ضغط الدم بينما الذين أجابوا بنعم كان عددهم 2، وبنسبة مئوية ، 20.0 % يأخذون أدوية بسبب ضغط الدم ، وكما نلاحظ من خلال الجدول رقم (9 ، 16 ) أن قيمة كـ 2 المسحوبة المقدرة (6.200) أكبر من قيمة كـ 2 الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرارة 2 وهذا يتفق مع ما أشارت إليه السيد نصر (2009) (4) أن العلاج التأهيلي البني المتكامل يؤثر تأثيراً إيجابياً على تقوية العضلات ، وارتخاء العضلات المتوردة وتنشيط الدورة الدموية وتحسين النغمة العضلية وتحفيض الآلام وتحسين الحالة النفسية للشخص المصاب .

وبالتالي يكون هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات المفحوصين..، في حين إن بعض أفراد العينة" مازلت تعاني من الم بعد العلاج. وبالتالي ليس هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين إجابات المفحوصين وبذلك يتحقق التساؤل الثالث.

\*من خلال الجدول رقم (12) نلاحظ أن 30.0 % من أجيالى عينة البحث البالغ عددها 10 أفراد بواقع 3 تكرارات لا يخضع إلى برنامج تأهيلي علاجي بينما كانت عدد تكرارات (0) وبنسبة 0 % إلى حد ما يخضعون لبرنامج تأهيلي الذين أجابوا بنعم كان عددهم 7، أفراد وبنسبة مئوية ، 70.0 % خضعوا إلى برنامج تأهيلي علاجي وكما نلاحظ من خلال الجدول رقم (12) أن قيمة كـ 2 المسحوبة المقدرة (6.200) أكبر من قيمة كـ 2 الجدولية المقدرة (5.991) عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرارة 2 وهذه الترتيبات الحرجة و ترتيبات ضد مقاومة لها أهمية كبيرة في تحسين وتنمية العمل العضلي ، والارتفاع بهذه المقاومة تدريجياً للوصول إلى أحسن مستوى ممكن بدون حدوث أي مضاعفات.

ويتفق ذلك مع ما أشارت إليه السيد نصر (2009) (4) أن العلاج التأهيلي البني المتكامل يؤثر تأثيراً إيجابياً على تقوية العضلات ، وارتخاء العضلات المتوردة وتنشيط الدورة الدموية وتحسين النغمة العضلية وتحفيض الآلام وتحسين الحالة النفسية للشخص المصاب . وبالتالي لا يكون هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين استجابات المفحوصين..، و في حين إن بعض أفراد العينة" مازلت تعاني من الم بعد العلاج .

#### الاستنتاجات:

في ضوء أهداف البحث ونتائجها وفي حدود عينة البحث وخصائصها أمكن للباحثين التوصل إلى الاستنتاجات ما يلي:

1- صعوبة التعايش مرضي الجلطة الدماغية لوحدهم داخل المنزل.

- 2- ضرورة مساعدة مرضى الجلطة الدماغية لقيام بمتطلباتهم الخاصة.
- 3- ضرورة مساعدة مرضى الجلطة الدماغية على تناول أدويتهم الخاصة.
- 4- وجود أحجنة مساعدة داخل المنزل تساعدهم على سعة الاستشفاء.
- 5- سرعة العودة إلى الأنشطة اليومية قبل الإصابة نتيجة لتوفر أحجنة مساعدة داخل المنزل.
- 6- ممارسة الأنشطة اليومية داخل المنزل يودي إلى تخفيف ألم لدى المصاب.

#### الوصيات:

- 1- نوصي الاهتمام بهذه الفئة من خلال مؤسسات الدولة المعنية بهذه الشؤون.
- 2- نوصي بتوفير مساحات مناسبة داخل المنزل لقيام بعض أنشطة الرياضية المناسبة لهم.
- 3- نوصي أهل مرضى الجلطة الدماغية من حيث توفير المناخ المناسب لهم وتقديم الأدوية في الوقت المناسب.
- 4- نوصي بتوفير أحجنة مناسبة تساعدهم في القيام بعض المتطلبات اليومية داخل المنزل.
- 5- نوصي على مزاولة الأنشطة الرياضية التي تم إقرارها من قبل الطبيب المعالج داخل المنزل.
- 6- تعميم هذه الدراسة على مراكز التأهيل داخل البلديات.

#### أولاً المراجع العربية

- 1- احمد محمد عاشوراكس: حقائق حول الجلطة الدماغية ، دار الكتب الوطنية، ط1، بنغازي 2014
- 2-أسامة رياض ، ناهد أحمد عبدالرحيم :القياس والتأهيل الحركي للمعاقين، دار الفكر العربي 2001
- 3-إقبال إبراهيم: علم التشريح الرياضي ، ط1، القاهرة 2006 .
- 4-السيد عبده محمد نصر: برنامج تأهيل حركي مقترن داخل وخارج الماء لتحسين بعض الوظائف الحركية حالات الشلل النصفي الصولي الجانبي "رسالة ماجستير غير منشورة الاسكندرية 2009
- 5- بدوي عبدالعال بدوي ، عصام الدين متولي :طرق تدريس التربية البدنية بين النظرية والتطبيق، ط2، الإسكندرية 2006
- 6- داليا على حسن منصور يحاب حسن محمود عزت: التأهيل الرياضي، كلية التربية الرياضية للبنين، ط1، جامعة حلوان 1999
- 7-ريتشاردل ابن ليندللي: السكتة الدماغية، فهرسة مكتبة الملك فهد لوطنيه ، ط1،الرياض 2014
- 8-روبرت بكمان ، جاني سانكلف: السكتة الدماغية ، ط1،ترجمة هيئة تحرير أكاديميا 2003
- 9- سمير أبو حمد :الجلطة الدماغية، ط1، دمشق 2009
- 10- شلال إسماعيل مصطفى: برنامج تأهيلي مقترن لتطوير بعض العناصر اللياقية البدنية المرتبطة بالصحة وتحسين صورة الجسم وعلاقتها بتنقير الذات للمرضى المصابين بالشلل النصفي الناتج عن الجلطة الدماغية، دراسة ميدانية اجريت على بعض المرضى المصابين بالشلل النصفي الناتج عن الجلطة 2018-2019
- 11- فؤاد عبد الوهاب :التدليك الرياضي ، القاهرة 2005
- 12- ملياء محمد أحمد و وفاء محمود جاسم: العوامل المؤثرة على زيادة انتشار الجلطة القلبية والسكته الدماغية في مدينة كركوك 2010

#### ثانياً — المراجع الأجنبية

Middle cerebral artery stroke , Medical Director, Department of physical medicine and Rehabilitation, American  
-13 Slater D (2006) : academy of physical Medicine and rehabilitation, St Mary,s hospital july 20.

# "اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة نحو التعليم الإلكتروني في ظل جائحة كورونا (كوفيد 19)"

د. أسماء محمد العاري

د. منتصر أبو بكر المغربي

د. عفاف السنوسي العطوشى

## مقدمة الدراسة

يواجه العالم في الآونة الأخيرة بشكل عام وليبها بشكل خاص أزمات عدة شملت مختلف نواحي الحياة بداية بالأزمات الاقتصادية إلى أزمات سياسية وصراعات على السلطة بين مختلف المدن المتاخرة كذلك تبدل السياسات والحكومات ، واخر هذه الأزمات فايروس كوفيد 19 فقد بدأت هذه الأزمة مع نهاية شهر ديسمبر للعام 2019 حينما أعلنت الصين ظهور نوع جديد من الفيروسات في مدينة ووهان من سلالة فيروسات كورونا او بما يعرف بمتلازمة الشرق الأوسط التنفسية اطلق عليها كوفيد 19 وسرعان ما انتشر الفيروس في مختلف أنحاء الصين حتى اضرت الى اعلان حالة الطوارئ في البلاد وعزا مدينة ووهان – بؤرة ظهور الفيروس – عن بقية المدن الصينية . وبمرور الوقت انتشر المرض في معظم أنحاء العالم حتى أعلنت وزارة الصحة الليبية في ( 25-3-2020 ) عن ظهور أول حالة مصابة بفيروس كورونا في ليبيا ومن استمرار تكرار الحالات قررت ليبيا تعليق الدراسة في منتصف شهر ابريل 2020 بالمدارس والجامعات والاغلاق العام علي البلاد وفرض حظر التجول واجراء حزمة من القرارات الاحترازية للحد من انتشار الفيروس في البلاد .

في الوقت الذي بدأ فيه الاتجاه لدى الكثير من المؤسسات الجامعية نحو التركيز بشكل كبير على التعليم الإلكتروني وتقييمات الاتصال والمعلومات في العملية التعليمية مما تساعد في تفعيل عملية التعلم والتعليم وبالتالي تحسين مخرجات التعليم مما وجب القاء الضوء على التعليم الإلكتروني كتقنية حديثة في العملية التعليمية وتطبيق هذه التقنية بصورة إيجابية ومنظمة . ( 2 : 14-12 )

## مشكلة الدراسة

اجمع العالم في هذا الوقت وجود طارئة لم تحدث عبر قرون مضت والتأثير الكبير الذي أحدثه هذه الطارئة الا وهي جائحة كورونا ، ومن كل ما حدث من سلبيات وعواقب واضرار يظل الطلاب بمختلف شرائح المجتمع التي تأثرت تأثيراً قوياً بهذه الجائحة فعلى اثر الجائحة تعطلت المدارس والجامعات لشهور طويلة قبل ما تتخذ الحكومة أي قرارات احترازية لصلة الطلاب وضمان مستقبلهم فقد اختتمت العام الدراسي 2019 برحيل التلاميذ من سنة دراسية الى اخرى دون الرجوع لمدى اكتساب التلاميذ من معلومات ومهارات في حين التعليم الجامعي اكتفى باستبدال الامتحانات بشكلها المتعارف عليه الى ابحاث وورقات عمل يقوم التلاميذ بأعدادها للتقييم الطلاب ( 32 : 12 )

كما عطلت جائحة كورونا المستجد حياة الملايين من الأشخاص حول العالم وفي محاولة لاحتواء الجائحة لجأت الحكومات الى تطبيق سلسلة من التدابير غير المسبوقة بما في ذلك اقفال المؤقت للمؤسسات التعليمية بدون سابق انذار فانتقل ملايين الطلاب من في ذلك أكثر من ثلاثة عشر مليون شاب جامعي عربي من التعليم في الصفوف الدراسية الى التعلم عبر الانترنت ولعل العبارة الأفضل لوصف هذه التجربة هي التعلم عن بعد " في حالات الطوارئ . وبالرغم من الإمكانيات المتوفرة في عالمنا اليوم والتي تنعم بها معظم الدول افضل بكثير مما كانت قبل عدة عقود مضت ، حيث النقلة النوعية تمثلت بتعدد الحلول الممكنة للوصول الى أكبر عدد من الطلبة المتأثرين من هذه الأزمة والانقطاع عن الدراسة داخل غرفهم الدراسية الى التعليم الإلكتروني . ( 20 : 213 )

ان التعليم كان اقل المجالات الحيوية توقيفا حيث هرعت جميع المؤسسات التعليمية الى التعليم الإلكتروني ومنصاته الالكترونية او ما يعرف بالتعليم عن بعد من اجل ان تبقى مجلة التعليم مستمرة في دورتها الى ان الجدل حول هذا الموضوع ازداد بشكل واضح لذا العديد من المعلمين والطلاب والإدارات متباينين انه قبل ظهور جائحة كورونا كان التعليم الإلكتروني متوفراً في بعض المؤسسات التعليمية والأكادémie ولاكتئاب ليس أساسياً في عملية نقل الخبرات التعليمية للطالب . ومن هنا

فقد نظمت الشبكة الخليجية لضمان جودة التعليم العالي بدول مجلس التعاون 2020 جلسات وحلقات نقاش حول اثار جائحة كوفيد ( 19 ) علي التعليم العالي وذلك لشعورهم بمرحلة الخطر التي وصل إليها التعليم في ظل هذا الوباء العالمي . ( 7 )

حيث يعد . التعليم الإلكتروني من أكثر المجالات التي تشهد نمواً سريعاً نتيجة التطورات العلمية والتقنية، وتزايد الطلب على دمج التقنية في التعليم، بهدف بناء جيل قادر على التعامل مع مفردات العصر الجديدة، وتأثير التعليم على المجتمع له اثر كبير و مباشر في تحسين الصحة وتحقيق السلام واستقرار المجتمع . كم ان الارتفاع بمستوى التعليم يحفز الابتكار ويعزز القاسم الاجتماعي . ( 11 : 246-247 )

كما يعتبر من اهم التطبيقات لتكنولوجيا الاتصال في المجال التعليمي حيث يرى المربين ان التعليم الإلكتروني يحقق عددا من المزايا أهمها انه ينقل العملية التعليمية من المعلم الى المتعلم ويجعله محور العملية التعليمية بما يجعل المتعلم فعالا وايجابيا طول الوقت . ( 3 : 43 )

ومن هنا فقد كشفت هذه الأزمة نقاط القوة والضعف في التعليم من خلال التعامل مع هذه الازمة ومدى تأقلم أعضاء هيئات التدريس علي هذا الوضع الجديد علي الرغم من ضعف الخبرات السابقة وكذلك ضعف البنية التحتية ، فمنذ انتشار الانترنت زاد الاهتمام بالدور الذي تقدمه المؤسسات التعليمية في تحسين مخرجات التعليم والازدهار الحضاري في مختلف مجالات الحياة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية وخدمة العملية التعليمية .

ان البحث في اتجاهات أعضاء هيئة التدريس في التعليم وأهميتها، أهم من معرفة التعليم الإلكتروني، وإن سبب عزوف بعض أعضاء هيئة التدريس عن استخدام التعليم الإلكتروني في التعليم راجع إلى عدم الوعي بأهمية هذه التقنية أولاً، وعدم القدرة على الاستخدام ثانياً، وعدم استخدام الحاسوب ثالثاً، والحل هو ضرورة معرفة اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو التعليم الإلكتروني بل لا بد أن يرافق ذلك التركيز على جانب إنسانية مهمة . وتشكل أهمية معرفة اتجاهات الأفراد نحو موضوع معين في التنبؤ بالسلوك الذي سيقوم به الفرد نحو هذا الموضوع، فاتجاه عضو هيئة التدريس نحو المادة الدراسية التي يقوم بتعليمها يؤشر في مدى تقبل الطالب لمفاهيم وخبرات تلك المادة وتوظيفها لها، ومن ثم يتأثر تحصيله الدراسي في هذه المادة . و تستند دراسة الاتجاهات على الافتراض القائل بأن الاتجاه فعل دافعي يستثير السلوك ويوحده بطريقة وان دراسة الاتجاهات من أهم المحددات التي يمكن من خلالها التنبؤ بالسلوك، فمعرفة اتجاهات الأفراد نحو الحاسوب ذات علاقة كبيرة بالاستخدام الفعلي له، وتكوين أفكار خاصة أو سلبية عنه يساهم في عزوف الأفراد عن استخدامه. ونظراً لأهمية دراسة الاتجاهات جاءت هذه الدراسة الـ معرفة اتجاه أعضاء هيئة التدريس نحو التعليم الإلكتروني وتحديد نقاط القوة والضعف في تطبيق التعليم الإلكتروني بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة تعد من اهم التحديات اما التعليم بصفة عامة والتعليم بكليات التربية البدنية وعلوم الرياضة بصفة خاصة ، ومن هنا جاءت فكرة الدراسة وهي معرفة اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة نحو التعليم الإلكتروني في ظل جائحة كورونا ( كوفيد 19 )

## أهداف الدراسة

تسعي الدراسة الى التعرف على اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة نحو التعليم الإلكتروني في ظل جائحة كورونا ( كوفيد 19 ) من خلال :

- اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة من ناحية الوسائل والتقنيات .
- اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة من ناحية المحتوى الإلكتروني .
- اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة من ناحية فاعليات التدريس .
- اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة من ناحية التفاعل .
- اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة من ناحية التقييم .

## تساؤلات الدراسة

- ما اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للوسائل والتقنيات الإلكترونية ؟
- ما اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للمحتوى الإلكتروني ؟
- ما اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة من لفاعليات التدريس الإلكترونية ؟

- 4- ما اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للتفاعل مع التعليم الإلكتروني ؟  
 5- ما اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للتقن الإلكتروني ؟

### اهم المصطلحات المستخدمة

#### التعليم الإلكتروني

" هو نظام تفاعلي للتعليم عن بعد يقدم للمتعلم ويعتمد على بيئة إلكترونية رقمية متكاملة تستهدف بناء المقررات وتوصيلها بواسطة الشبكات الإلكترونية " ( 356 : 16 )

#### الدراسات السابقة

**1- دراسة . منيرة عبد الكريم الشديقات 2020 : بعنوان " واقع توظيف التعليم عن بعد بسبب مرض الكورونا في مدارس قصبة المفرق من وجهة نظر مديرى المدارس فيها "**

هدفت الدراسة التعرف إلى واقع توظيف التعليم عن بعد بسبب مرض الكورونا في مدارس قصبة المفرق من وجهة نظر مديرى المدارس فيها ولتحقيق هدف الدراسة، تم استخدام المنهج الوصفي حيث تم تطوير استبيانه مكونة من ثلاثة مجالات المعرفي، و المهاري، والتقويمي على عينة مكونة من 145 مدير ومديرة في مدارس قصبة المفرق. وأظهرت اهم النتائج أن واقع توظيف التعليم عن بعد بسبب مرض الكورونا من وجهة نظر مديرى مدارس قصبة المفرق جاء بدرجة متوسطة، ومتوسط حسابي 2.49 كـما أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تقيي ارت أفراد عينة الدراسة لواقع توظيف التعليم عن بعد بسبب مرض الكورونا من وجهة نظر مديرى مدارس قصبة المفرق تبعاً لمتغير الجنس وذلك لصالح الإناث، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تقيي ارت أفراد عينة الدراسة لواقع توظيف التعليم عن بعد بسبب مرض الكورونا من وجهة نظر مديرى مدارس قصبة المفرق تبعاً لمتغير المراحل الدراسية. في ضوء نتائج الدراسة أوصت الباحثة بضرورة عقد واجهة تربوية والتعليم لمزيد من الدورات والورش التدريبية المتخصصة في مجال التعليم عن بعد في العملية التعليمية للمعلمين والإداريين، وتطوير وتدريب الطلبة على مهارات التكنولوجيا الحديثة. ( 21 )

**2- دراسة . مجدي محمد حناوي ، رؤوفان نصار نجم 2019 : بعنوان " جاهزية معلمي المرحلة الأساسية الأولى في المدارس الحكومية في مديرية تربية نابلس لتوظيف التعليم الإلكتروني " ( الكفايات - الاتجاهات - المعيقات )**

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف إلى درجة جاهزية معلمي المرحلة الأساسية الأولى في المدارس الحكومية في مديرية تربية نابلس، لتوظيف التعليم الإلكتروني من خلال البحث في درجة اتجاهاتهم نحو التعليم الإلكتروني، ومستوى كفاياتهم في استخدامه، وكذلك درجة معيقات تعطيله من وجهة نظرهم، واعتقدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي والارتباطي، وتكون مجمع الدراسة من معلمي المرحلة الأساسية الأولى في المدارس الحكومية في مديرية تربية نابلس في فلسطين، والبالغ عددهم 617 معلمًا ومعلمةً، وتتألفت عينة الدراسة بالطريقة العشوائية والبالغ عددهم 120 معلمًا ومعلمةً، وقد توصلت الدراسة إلى النتائج الآتية:

-الدرجة الكلية للمجالات الثلاثة ( الكفايات ، والاتجاهات ، والمعيقات ) ( كانت مرتفعة )

-عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مجال ( الاتجاهات والمعيقات ) ( تعزى لمتغيرات: العمر، ومعدل الاستخدام اليومي للإنترنت، وعدد الدوارات في مجال تكنولوجيا المعلومات. في حين وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مجال ( الكفايات ) تعزى لهذه المتغيرات

-وجود علاقة موجبة ( طردية ) ( ذات دلالة إحصائية بين مستوى كفايات التعليم الإلكتروني لدى معلمي المرحلة الأساسية الأولى ودرجة اتجاهاتهم نحو توظيفه في هذه المرحلة. ووجود علاقة سالبة ( عكسية ) ( ذات دلالة إحصائية بين درجة معيقات توظيف التعليم الإلكتروني في المرحلة الأساسية الأولى من وجهة نظر معلميها ودرجة اتجاهاتهم نحو هذا التوظيف . ( 18 )

**3- دراسة . حمادة عيد نوار العنابلي ، نواف بندر سليمان الخطاف 2016 : بعنوان " إتجاهات المعلمين نحو استخدام التعليم الإلكتروني في تدريس التربية الرياضية لنوى الإحتياجات "**

إسْتَهْدَفَتْ هَذِهِ الْدَّرْسَةِ إِلَى التَّعْرِفِ عَلَى إِتْجَاهَاتِ الْمُعَلِّمِينَ نَحْوَ اسْتِخْدَامِ التَّعْلِيمِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ فِي تَدْرِيسِ التَّرْبِيَةِ الرِّيَاضِيَّةِ لِنَوْيِيِّ الإِحْتِيَاجَاتِ الْخَاصَّةِ بِدُولَةِ الْكُوَيْتِ وَذَلِكَ مِنْ خَلَالِ التَّعْرِفِ عَلَى إِتْجَاهَاتِ كُلِّ مِنَ الْمُعَلِّمِينَ نَحْوَ تَحْكِيُّطِ الْمَنْجَعِ عَنْ اسْتِخْدَامِ التَّعْلِيمِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ فِي تَدْرِيسِ التَّرْبِيَةِ الرِّيَاضِيَّةِ لِنَوْيِيِّ الإِحْتِيَاجَاتِ الْخَاصَّةِ ، دُورِ الْمَعْلِمِ عَنْدِ اسْتِخْدَامِ التَّعْلِيمِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ فِي تَدْرِيسِ التَّرْبِيَةِ الرِّيَاضِيَّةِ لِنَوْيِيِّ الإِحْتِيَاجَاتِ الْخَاصَّةِ ، دُورِ الْمَعْلِمِ عَنْدِ إِسْتِخْدَامِ التَّعْلِيمِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ فِي تَدْرِيسِ التَّرْبِيَةِ الرِّيَاضِيَّةِ لِنَوْيِيِّ الإِحْتِيَاجَاتِ الْخَاصَّةِ ،

مكونات البيئة الصحفية عند استخدام التعليم الإلكتروني في تدريس التربية الرياضية لنوى الإحتياجات الخاصة ، أساليب التقويم المناسبة إتجاهات عند استخدام التعليم الإلكتروني في تدريس التربية الرياضية لنوى الإحتياجات الخاصة واستخدم الباحث المبح وصفي بالأسلوب المصحى ملائمة لطبيعة الدراسة ، وتم إختيار عينة البحث العينة بالطريقة العشوائية من بين مدرسي التربية البدنية بمدارس التربية الخاصة بمحافظات الأحدي ، الجيزة ، والفروانية وكان عددهم ( 300 ) مفحوصا ، وكانت أهم النتائج: استخدام تقنيات التعليم الإلكتروني الحديثة في موافق التدريس لنوى الإحتياجات الخاصة ، تحديد المواقع والبرامج التعليمية بهدف تعديل وتحديث المعلومات والموضوعات المقدمة للمتعلمين من ذوى الإحتياجات الخاصة ، تقويم الرابط بين جانبي العملية التعليمية العملي والنظري لنوى الإحتياجات الخاصة . ( 8 )

4 دراسة عبد القادر بن عبيد الله الحيري 2014 : بعنوان " اتجاهات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعليم الإلكتروني " ، مجلة العلوم التربوية والت نفسية " البحرين "

وهدفت إلى التعرف إلى اتجاهات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعليم الإلكتروني في ضوء بعض المتغيرات ، ولتحقيق ذلك طبق الباحث مقياس اتجاه المجتمع التعليمي نحو تطبيق التعليم الإلكتروني على عينة عشوائية شملت طلبة التعليم العالي والتعليم العام ومعلمي التعليم العام ومعلماته ، وأعضاء هيئة التدريس في جامعة تبوك ، وبلغ حجم العينة الكلي ( 13025 ) فرداً. وكشفت النتائج أن اتجاهات كل مكونات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعليم الإلكتروني إيجابية وعالية، وأنه لا توجد فروق دالة إحصائياً في اتجاهات المعلمين والمعلمات تعزى للنوع والمرحلة التعليمية التي يعملون بها.(14)

5 دراسة هبة الله حلمي عبد الفتاح ؛ مروة حسين اسماعيل 2014 : بعنوان " فاعلية مقرر إلكتروني بنظام موديل في طرق تدريس الدراسات الاجتماعية على تحقيق نوافذ التعلم لدى الطالب المعلم "

و هدفت إلى التعرف على فاعلية مقرر إلكتروني بنظام الموديل، في طرق تدريس الدراسات الاجتماعية، على تحقيق نوافذ التعلم لدى الطالب المعلم بكلية التربية، واستخدم الباحثان المبح وصفي التحليلي والمنهج شبه التجاري؛ لتحقيق أهداف الدراسة، واستخدم الباحثان الاختبار التحصيلي والاختبار المهاري، ومقياس الاتجاه نحو المقررات الإلكترونية كأدوات للدراسة، وتكونت عينة الدراسة من ( 35 ) طالبًأ وطالبة من طلبة الفرقه الاربعه شعبه دراسات اجتماعية بكلية التربية بجامعة عين شمس. وتوصلت نتائج الدراسة إلى فاعلية المقرر الإلكتروني بنظام الموديل في تنمية الجانب التحصيلي والمهاري للمهارات التدريسية لدى الأفراد مجموعة البحث. ( 24 )

6 دراسة جمال العساف ، خالد الصاروة 2012 : بعنوان " مدى وعي المعلمين بمفهوم التعليم الإلكتروني وواقع استخدامهم له في التدريس في مديرية تربية عمان الثانية "

و هدفت إلى تقصي مدى وعي المعلمين بمفهوم التعليم الإلكتروني، وواقع استخدامهم له في التدريس في مديرية عمان الثانية، وتكونت عينة الدراسة من ( 350 ) معلمًا ومعلمًة ، تم اختيارهم بالطريقة العشوائية البسيطة، واعتمدت المارسة المبح وصفي، واستخدمت الاستبيان لجمع البيانات، وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجود درجة فوق المتوسطة من الوعي لدى المعلمين بمفهوم التعليم الإلكتروني، كما أشارت إلى وجود درجة متواسطة في استخدامهم له، مع وجود فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط وعي المعلمين ب موضوع التعليم الإلكتروني ولمصلحة الذكور، وكذلك وجود فروق ذات دلالة إحصائية في استخدام المعلمين للتعلم الإلكتروني ولمصلحة الإناث ( 6 )

7 دراسة تيسير محمد الحوالة 2004 : بعنوان " صور التعلم الإلكتروني التي يمارسها المعلمون في المدارس الخاصة في عمان "

و هدفت الدراسة التعرف على صور التعلم الإلكتروني الظاهرة في ممارسات المعلمين في المدارس الخاصة ، وأثر كل من تخصص المعلم والمرحلة الدراسية التي يعلم فيها المعلم ، وتكونت عينة الدراسة من ( 240 ) معلمًا ومعلمة بواقع ( 120 ) معلمًا ومعلمة للمرحلة الثانوية و ( 120 ) معلمًا ومعلمة للمرحلة الأساسية ، وتنقلت أهم استنتاجات الدراسة في : أبرز صور التعلم الإلكتروني التي وقفت ضمن الإستخدام العالي كانت الإتصال بمدارس إلكترونية ، البحث الإلكتروني عبر محركات البحث ، البريد الإلكتروني ، إعداد المشروعات الطلاقية المحسوبة . ( 5 )

8 دراسة عصام الحسن 2014 بعنوان " مدى اسهام تكنولوجيا التعليم في بارمجة التعلم عن بعد بالجامعات السودانية "

هدفت الدراسة التعرف إلى مدى اسهام تكنولوجيا التعليم بمفهومها الشامل المعاصر في بارمجة التعلم عن بعد المنفذة في الجامعات السودانية بخطتها الأحادي الخلط ، تكونت مجتمع الدراسة من ثلاث جامعات شملت جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا وجامعة الرريم الأزهري وجامعة بخت الرضا بالإضافة إلى جامعة السودان المفتوحة ذات النط الأحادي ، حيث قام الباحث بت分成 استبيانة تم توزيعها على عينة مكونه من 152 مفحوصاً تم اختيارها بالطريقة العشوائية، واستخدام المبح وصفي التحليلي، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن درجة اسهام تكنولوجيا التعليم بمفهومها الشامل المعاصر في بارمجة التعلم عن بعد ظهر بدرجة ضعيفة كما أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة احصائية لدى اسهام تكنولوجيا التعليم وذلك لصالح النط الأحادي المتمثل في جامعة السودان المفتوحة، كما وأظهرت عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين استجابات العينة تعزى للتخصص وسنوات الخبرة وتبينت عدد من التوصيات منها تبني أسلوب التعلم عن بعد الجامعات السودانية.( 15 )

إجراءات الدراسة  
منهج الدراسة

استخدمت الباحثات المنهج الوصفي لأنه أكثر ملائمة لإجراءات الدراسة .

مجمع الدراسة

قامت الباحثات بأجراء مسح شامل لأعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة باقسامها الثلاث ( التربية البدنية " التدريس " ، التدريب ، إعادة التأهيل والعلاج الطبيعي ) حيث بلغ مجمع الدراسة (167) عضو هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة والجدول ( 1 ) ( 2 ) يوضح التوصيف الاحصائي لمجمع الدراسة .

**جدول رقم (1) التوصيف الاحصائي لمجمع الدراسة  
أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة طرابلس**

النسبة	المجموع	تعاون	قار	الجنس	البيان	ت
64.071%	107		79	ذكور	الدكتوراه	1
			28	إناث		
%15.568	26		24	ذكور	الماجستير	2
			2	إناث		
2.994 %	5		4	ذكور	المعدين	3
			1	إناث		
5.988 %	10		7	ذكور	الموفدين	4
			3	إناث		
%100	167	9	158	<b>المجموع</b>		

**عينة الدراسة**

قامت الباحثات باختيار عينة الدراسة بطريقة عشوائية من أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة حيث بلغت عينة الدراسة ( 50 ) عضو هيئة تدريس بنسبة ( 29.940 % ) ادوات جمع البيانات

اعتمدت الباحثات على اساليب في اعداد ادوات جمع البيانات وذلك علي النحو التالي :

**1- اسلوب الدراسة المكتبية**

استخدم هذا الأسلوب بهدف التعرف على مجموعة المفاهيم النظرية للبحث من خلال الاطلاع على المراجع والتي تتمثل في الكتب والبحوث والرسائل العلمية وكذلك التقارير والندوات والمؤتمرات ذات العلاقة بموضوع الدراسة ، بالإضافة إلى منشورات الوسائل المتعددة والقوانين والقرارات والنشرات ذات العلاقة .

**1- المقابلة الشخصية**

قامت الباحثات بإجراء عدة مقابلات شخصية مع بعض أعضاء هيئة التدريس بغرض الحصول على بعض البيانات التي تتعلق بالمادة التعليمية الالكترونية ومدى استخدامهم لتقنية التعليم الالكتروني

واستهدف هذا الأسلوب الإجابة على التساؤلات بشأن مشكلة الدراسة ، وتحقق ذلك من خلال الاستعانة بأداة منهجية أساسية وهي من أكثر أدوات جمع البيانات شيوعاً في البحث التربوي ألا وهي استئارة الاستبيان ، وذلك من أجل جمع أكبر قدر ممكن من المعلومات والحقائق وتحقيق البيانات عن الظروف والأساليب القائمة بالفعل . ( 23 : 66 )

**2. استئارة الاستبيان**

استخدمت الباحثات استماراً للاجابة عن تساؤلات البحث حيث مرت تصميم الاستماراة بعدة مراحل الا وهي :

**1. مرحلة إعادة الصياغة :** وفيها عُرِضت القائمة على مجموعة من الخبراء المتخصصين في التعليم والتعلم الإلكتروني (الأكاديميين والمارسين) ، وقد أبدوا العديد

من الملاحظات التي اخذتها الباحثات في اعتبارهن عند صياغتهن استماراً لاستبيان في صورتها الأولية حيث تكونت الاستبيان من ( 29 ) عبارات في

صورتها الأولية من خمسة محاور ، تم عرضها على مجموعة من أساتذة المختصين ، والذين أبدوا ملاحظاتهم بالإضافة بعض التعديلات بحذف بعض العبارات

وبناء عليه قامت الباحثات بحذف بعض الفقرات وتعديل وإضافة بعض الفقرات الأخرى مرفق رقم ( 1 ) ( 2 ) يوضح ذلك

**2. مرحلة الصياغة النهائية :** تمت الصياغة النهائية لاستماراً لاستبيان على ضوء ملاحظات الخبراء والباحثات ، بحيث تكونت من مجموعة الأجزاء ، كل واحد

يحتوي على عدة أجزاء رئيسية هي كما يلي وفقاً لترتيبها :

الجزء الأول : تضمن على المعلومات الأولية للمبحوثين تتضمن على ( 6 ) عبارات .

الجزء الثاني : تم تصميمه بهدف التعرف على اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة نحو التعليم الإلكتروني وكانت الاستماراة علي النحو التالي :

المحور الأول : باتجاهات أعضاء هيئة التدريس بالكلية نحو التعليم الإلكتروني من ناحية الوسائل والتقييمات باستخدام ( 5 ) معايير ومتكون من ( 4 ) عبارات ، وتم الإجابة على هذه العبارات على مقياس تدربيجي.

المحور الثاني : يتعلق باتجاهات أعضاء هيئة التدريس بالكلية نحو التعليم الإلكتروني من ناحية المحتوى الإلكتروني باستخدام ( 5 ) معايير ومتكون من ( 4 ) عبارات ، وتم الإجابة على هذه العبارات على مقياس تدربيجي.

المحور الثالث: يتعلق باتجاهات أعضاء هيئة التدريس بالكلية نحو التعليم الإلكتروني من ناحية فعاليات التدريس باستخدام ( 5 ) معايير ومتكون من ( 5 ) عبارات ، وتم الإجابة على هذه العبارات على مقياس تدربيجي.

المحور الرابع: يتعلق باتجاهات أعضاء هيئة التدريس بالكلية نحو التعليم الإلكتروني من ناحية التفاعل باستخدام ( 5 ) معايير ومتكون من ( 4 ) عبارات ، وتم الإجابة على هذه العبارات على مقياس تدربيجي.

المحور الخامس: يتعلق باتجاهات أعضاء هيئة التدريس بالكلية نحو التعليم الإلكتروني من ناحية التقييم باستخدام ( 5 ) معايير ومتكون من ( 3 ) عبارات ، وتم الإجابة على هذه العبارات على مقياس تدربيجي.

وللخروج بناتج علمية دقيقة لهذه الدراسة قامت الباحثات باستخدام الإجابة عن الفقرات وهي:

( موافق بشدة ، موافق ، لا ادري غير موافق ، غير موافق بشدة )، وتترجم هذه التقديرات الوصفية إلى تقديرات رقمية على أساس تحصيص الأرقام ( 5 ) ( 4 ) ( 3 ) ( 2 ) ( 1 ) لكلاً منها، وكان يطلب من المبحوث قراءة كل بند من بنود المقياس بدقة ثم يضع ( 7 ) أيام واحدة من فئات التقدير الموضوعة أمام كل بند

حيث تعكس العلامات الموضوعة أيام البنود إجابات المبحوثين . و المرفق رقم ( 1 ) ( 2 ) يوضح الصورة الأولية والنهاية لاستماراً لاستبيان موضوع الدراسة

### الدراسة الاستطلاعية

قامت الباحثات بأجراء دراسة استطلاعية في الفترة 2021\_1\_14 الى 2021\_1\_1 م والتي سعت من خلالها إلى التحقق من الأهداف التالية :

**1. التعرف على مدى تقبل المبحوثين لاستماراً لاستبيان ، والتحقق من وضوح فقرات وتعليلاتها.**

**2. التدريب على تطبيق استماراً لاستبيان جمع البيانات ، وضبط المدى الرمزي اللازم لتطبيقها.**

**3. استكشاف صدق وثبات استماراً لاستبيان المستخدمة.**

استخراج معايير الصدق والثبات للإستبيان :

أ- صدق أداة الدراسة (استماره الاستبيان) :

لتحقيق صدق أدوات الدراسة والتأكد من دقة فقراتها وتوافقها وملاءمتها لليبيبة الدراسة، وقدرها على قياس المتغيرات، قامت الباحثات بالآتي:

1- تقييم صدق المحتوى: عرضت الباحثات استماره الاستبيان على مجموعة من المحكمين المتخصصين في المجالات المتعلقة بموضوع الدراسة ، ، وقد إستجابة الباحثات لآراء السادة المحكمين وقمنا بإجراء ما يلزم من حذف وتعديل في ضوء مقتراحاتهم حتى خرجت إستماره الاستبيان في صورتها النهائية، (ملحق رقم 1).

2- صدق الإتساق الداخلي: قامت الباحثات بحساب الإتساق الداخلي لاستماره الاستبيان على مفردات العينة، وذلك بحسب معاملات الإرتباط بين كل فقرة والدرجة الكلية للمحور الذي تنفي إليه وكانت أن معاملات الإرتباط بين كل فقرة من فقرات المحور والدرجة الكلية لفقراته الذي تنفي إليه كانت دالة عند مستوى معنوية (0.01) بالغالب، وبذلك تعتبر فقرات الإستبيان صادقة لما وضعت لقياسه، وهذا يؤكد أن إستماره الاستبيان تتمتع بدرجة عالية من الإتساق الداخلي.

ب. ثبات أداة الدراسة (الاستبيان) باستخدام اختبار ألفا للثبات:

من أجل اختبار ثبات الاستبيان وللتتأكد من مصداقية المستجيبين في الإجابة عن أسئلة ، وكل متغير على حدة ، فقد تم حساب معامل ثبات من خلال استخدام طريقة ألفا من المعيارية الإحصائية للعلوم الاجتماعية ( spss ) لحساب معامل ألفا كرونباخ ( Chronback Alpha ) ، حيث تعتمد الطريقة على الإتساق في أداء الفرد من فقرة إلى أخرى ، وإن القيمة المقبولة إحصائياً لمعامل ألفا هي 60 % أو أكثر . حيث قامت الباحثات بتوزيع استماره الاستبيان على ( 10 ) أعضاء هيئة تدريس من مجمع المدرسة ولكن من خارج العينة الأساسية وتم توزيع الاستمارة مرة أخرى علي نفس العينة بعد ( 5 ) أيام . والمحول رقم ( 3 ) يوضح ذلك .

جدول (3) قيم معامل الثبات(الفاكرونباخ) لاستماره الاستبيان

الكل	المجال	متوسط درجات المقاييس	تباعن المقاييس	مؤشر الثبات	معاملات ألفا
	اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو التعليم الإلكتروني من ناحية الوسائل والتقنيات	41.120	24.276	0.681	0.923
	اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو التعليم الإلكتروني من ناحية المحتوى الإلكتروني	41.091	24.877	0.636	0.924
	اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو التعليم الإلكتروني من ناحية فعاليات التدريس	41.133	25.050	0.635	0.924
	اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو التعليم الإلكتروني من ناحية التفاعل	41.118	24.045	0.783	0.920
	اتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو التعليم الإلكتروني من ناحية التقييم	41.082	24.074	0.791	0.920

بلغت معامل الفا ما بين ( 0.920 – 0.924 ) مما يدل على ثبات استماره الاستبيان

### الدراسة الأساسية

قام الدارسين بعد أن وضعوا استماره الاستبيان في صورته النهائية بتوزيع الاستبيان على عينة الدراسة في الفترة من 1.3.2021 إلى 12.3.2021

### الأساليب الإحصائية المستخدمة

تم ترميز إجابات أفراد العينة على أسئلة استماره الاستبيان وإدخالها إلى الحاسوب الآلي وذلك من خلال أوراق العمل الملحقة بالبرنامج الإحصائي SPSS ( حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية ) والمعدة خصيصاً لهذا الغرض، باستماره الاستبيان من خلال متوسط إجابات الفقرات وقد استخدم الدارسين المعالجات الإحصائية التالية :

- مقاييس التزعة المركزية
- معامل الاختلاف
- معامل ألفا كرونباخ

النسبة المئوية  
عرض النتائج ومناقشتها

لتحقيق اهداف الدراسة تم وضع اسحارة استبيان شملت خمس مجالات ، حيث تم بنائها باستخدام مقياس ليكر خماسي الابعاد بهدف تفسير النتائج وبناءاً على توزيع المتوسطات والنسب المئوية الى فيئات وتقرير قيم المتوسطات الى الوزن الرقبي للرتب على النحو التالي :

جدول رقم ( 2 ) يوضح النسب المئوية للرتب

القرارات	ت	غير موافق بشدة	غير موافق	لا ادري	موافق	موافق بشدة
أستطيع تصميم مادة دراسية بسهولة ويسر		-	-	%12	%48	%40
سرعة الانترنت مناسبة وأستطيع عرض الحاضرة دون أي انقطاع		%8	%40	%14	%26	%12
توفير معلومات كافة الواقع الخاص بالمادة التعليمية		%4	%20	%8	%52	%16
توجد معاونة فنية ملائمة من الجامعة تسهل استخدام الوسائل التكنولوجية بالمادة التعليمية		%2	%36	%14	%28	%20
الموقع الالكتروني المعروض لل المادة التعليمية شامل ووافي		-	%26	%8	%50	%16
الموقع الالكتروني معروضه بشكل شيق وغير ممل وسهل الوصول		%2	%34	%20	%28	%16
المعلومات التي تم تصميمها إلكترونياً تساوي تلك التي قوم بشرحها بالطريقة التقليدية		%2	%24	%18	%46	%14
يشغل المحتوى الإلكتروني على تزيين وواجبات تساعد الطالب في التعلم		-	%22	%12	%54	%12
إمكانية استخدام أكثر في فهم المادة العلمية بشكل واضح		-	%16	%10	%44	%30
عرض المادة العلمية إلكترونياً رودي بمهارات وخبرات أخرى اضافية		-	%14	%4	%54	%28
استخدام أسلوب التعليم عن بعد طور مهارات التفكير الناخي والبرمجة الالكترونية		-	%4	%2	%62	%32
أشعر بارياح عام نتيجة تصميم وتغيير المحتوى التعليمي الإلكتروني		%2	%10	%8	%54	%26
هناك مشاكل ومعوقات تصميم وتغيير الماده الالكترونية		%2	%22	%12	%46	%18
أستطيع طرح أي تساؤلات واستفسارات أثناء التعليم عن بعد واقوم بالإجابة عليها		-	%12	%14	%56	%18
إرسال واستلام المواد التعليمية كان دون عائق تذكر		%4	%16	%12	%50	%18
هناك تنسيق مستمر بيني وبين أعضاء هيئة التدريس حول محتوى المادة التي أقوم بتدريسها إلكترونياً		%2	%24	%22	%38	%14
يتم استخدام أسلوب المحاكاة عند الحاجة		-	%8	%18	%58	%16
يتم التقييم بشكل مستمر أثناء وبعد عملية التعليم عن بعد		-	%4	%8	%66	%22
أساليب التقييم المتعددة مناسبة وتم بطرق متعددة		%6	%10	%22	%46	%18
اعتقد ان الاختبارات عن بعد وسيلة مناسبة لتقدير تعلمى		%6	%22	%10	%40	%22

يتضح من الجدول رقم ( 2 ) والخاص بالنسب المئوية للرتب ان اعلى نسبة تراوحت ( 66 % ) لرتبة الموافق ، في حين اقل نسبة ( صفر ) لرتبة كل من غير موافق ، غير مولفق بشدة ، باختلاف في القرارات .

جدول رقم ( 3 ) يوضح المتوسطات الحسابية والنسب المئوية واتجاهات العينة لاسحارة الانترنت

القرارات	ت	اتجاه العينة	الرتبة	النسبة المئوية	الوسط الحسابي
أستطيع تصميم مادة دراسية بسهولة ويسر		موافق بشدة	1	%85.6	4.28
سرعة الانترنت مناسبة وأستطيع عرض الحاضرة دون أي انقطاع		لا ادري	20	%58.8	2.94
توفير معلومات كافة الواقع الخاص بالمادة التعليمية		موافق	14	%71.2	3.56
توجد معاونة فنية ملائمة من الجامعة تسهل استخدام الوسائل التكنولوجية		لا ادري	18	%65.6	3.28

موافق	11	%671.2	3.56	الموقع الإلكتروني المروضة للمادة التعليمية شامل ووافي	5
لا ادري	19	%64.4	3.22	الموقع الإلكتروني معرضه بشكل شيق وغير ممل وسهلة الوصول	6
موافق	10	%671.6	3.58	المعلومات التي تم تصميمها إلكترونياً تساوي تلك التي تقوم بشرحها بالطريقة التقليدية	7
موافق	12	%665.6	3.65	يشتمل المحتوى الإلكتروني على تمارين وواجبات تساعد الطالب في التعلم	8
موافق	6	%677.6	3.88	إمكانية استخدام أكثر في فهم المادة العلمية بشكل واضح	9
موافق	4	%679.2	3.96	عرض المادة العلمية الإلكترونية زويني بمهارات وخبرات أخرى إضافية	10
موافق بشدة	2	%684.4	4.22	استخدام أسلوب التعلم عن بعد طور مهارات التفكير الناقد والبرجمة الإلكترونية	11
موافق	5	%678.8	3.94	أشعر بارتياح عام نتيجة تصميم وتنفيذ المحتوى التعليمي الإلكتروني	12
موافق	13	%665.6	3.56	هناك مشكل وعوقبات تصميم وتنفيذ المادة الإلكترونية	13
موافق	8	%676.0	3.80	أستطيع طرح أي تساؤلات واستفسارات أثناء التعلم عن بعد واقوم بالإجابة عليها	14
موافق	15	%670.4	3.52	ارسال واستلام المواد العلمية كان دون عائق تذكر	15
لا ادري	17	%667.6	3.38	هناك تنسيق مستمر بيني وبين أعضاء هيئة التدريس حول محتوى المادة	16
موافق	7	%676.4	3.82	يتم استخدام أسلوب المحاكاة عند الحاجة	17
موافق	3	%681.2	4.06	يتم التقى بشكل مستمر أثناء وبعد عملية التعلم عن بعد	18
موافق	9	%672.0	3.60	أساليب التقييم المتعددة مناسبة وتم بطرق متعددة	19
موافق	16	% 70.0	3.50	اعتقد ان الاختبارات عن بعد وسيلة مناسبة لتقدير تعلمى	20

يتضح من الجدول رقم ( 3 ) ان المتوسط الحسابي تراوح ما بين ( 2.94 – 4.28 ) وان النسبة المئوية تراوحت ما بين ( 58.8 الى 85.6 ) واتجاهات العينة تراوحت ما بين موافق بشدة – موافق – لا ادري )

#### مناقشة النتائج

أظهرت نتائج الدراسة ترتيب إجابات أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة على استئناف الامتحان أداة الدراسة المستخدمة والتي اعدت من قبل الدارسين ، وقد تبين وجود تفاوتاً واضحاً في اتجاهات أعضاء هيئة التدريس بالكلية نحو التعليم الإلكتروني ( التعليم عن بعد ) وهذا ماتبين خلال عرض الجدول رقم ( 2 ) حيث أظهرت النتائج خوف لدى أعضاء هيئة التدريس من استخدام التعليم الإلكتروني ( التعليم عن بعد ) وهذا ماجاء في إجابة عينة الدراسة عن ( سرعة الانترنت مناسبة واستطاع عرض المعاشرة دون أي انقطاع ) وخاصة أنها تعد من التجارب الاولى التي يتم تدريس دراسية خاصة بالكلية إلكترونياً في ظل انقطاع التيار الكهربائي والانخفاض سرعة الانترنت ، كذلك كانت تجربة التعليم الإلكتروني ( التعليم عن بعد ) تجربة جديدة في ظل جائحة كورونا حيث يعتبر الانترنت العمود الفقري للتعليم الإلكتروني وهذا ما أكدته الدراسات السابقة كدراسة منيرة الشديقات 2020 ودراسة مجدي حناوي وروان نجم 2019 ودراسة حمادة العنتبي ونوف الخطاف 2016 . ( 18 ) ( 21 ) ( 8 )

ومن هنا كان للابد على الجامعات الليبية بصفة عامة وكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بصفة خاصة الي تبني فكرة التعليم الإلكتروني واستخدام مختلف التقنيات والخدمات التي يتيحها الانترنت في العملية التعليمية والاستفادة من ميزاته

ومن خلال اتجاه افراد العينة وجد ان اغلب افراد العينة كان ما بين موافق وموافقة بشدة لمحال الوسائل والتقنيات الإلكترونية المستخدمة ، كم كانت اتجاهات أعضاء هيئة التدريس للمحتوى الإلكتروني ، موافق ومن ناحية فاعلية أعضاء هيئة التدريس للتعلم الإلكتروني فكانت اغلب اتجاهاتها افراد العينة تراوحت ما بين ( موافق – موافق بشدة ) ومن ناحية تفاعل أعضاء هيئة التدريس نحو برنامج التعليم الإلكتروني وكانت اتجاهاتهم موافق اسوة باتجاهات أعضاء هيئة التدريس نحو التقى ومن هنا تتحقق تساؤلات الدراسة الحالية في اغلب إجابات افراد عينة الدراسة وهو انهم لا يواجهون أي صعوبات في استخدام التعليم الإلكتروني او مختلف أنواع التكنولوجيا في تدريس المقررات الدراسية وهذا يدل ان عضو هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في محاولات مستمرة وعديدة للدمج تكنولوجيا المعلومات والوسائل التعليمية الحديثة في العملية التعليمية لاسيما في ظل جائحة كورونا وهذا ما تؤكدة النتائج التي توصل اليها صلاح ضو، سلمة المصاري

2020 حيث يعد التعليم الإلكتروني مفهوم حديث ومتطور لأنظمة التعليم المرؤنه مثل التعليم عن بعد او التعليم المفتوح ( 12 )

ومن خلال نتائج التي توصل اليها الدارسين يعتبر الأستاذ هو الركيزة الأساسية في العملية التعليمية ( التعليم الإلكتروني ) وغياب الأستاذ يعني انهيار في العملية التعليمية الإلكترونية وذلك من خلال تحديد للتقنيات والوسائل المعدة والاختيار وتنظيم المحتوى الإلكتروني وتحديد كيفية التقى ومن هذا لابد اي يلم الأستاذ

بمختلف عناصر انشاء درس الكتروني او كتاب اكتروني واتاحتة علي المنصة وهذا ما أكدته تنتائج هذه الدراسة من قدرة أعضاء هيئة التدريس من استخدام البرمجيات الخاصة بانشاء درس الكتروني .

### الاستنتاجات

من خلال عرض ومناقشة النتائج التي توصل اليها الدارسين تبينا ما يلي :

أن اتجاهات المعلمين نحو التعلم الإلكتروني إيجابية بدرجة متوسطة . وقد يعود السبب في ذلك إلى طبيعة التعلم الإلكتروني . حيث يساعد المعلم في مراعاة الفروق الفردية بين الطلبة وإيصال المعلومات للطلبة وإثارة الدافعية لديهم بما يحتوي عليه من أشكال ورسومات وصور وألوان وحركة ولقطات فيديو ومحاكاة وبرامج محايدة ومؤتمرات مرئية وسموعة وبريد إلكتروني . بالإضافة إلى رغبة المعلمين في مسيرة التطور العلمي والتكنولوجي . وقد يعود إلى الأسباب التالية :

- عدم توافر متطلبات التعليم الإلكتروني بشكل كافي منها البنية التحتية الازمة ، بالإضافة إلى عدم توفر الدعم لتنفيذ هذه الاستراتيجيات .

- عدم المام بعض الأساتذة بالمهارات الضرورية للتعامل مع التقنيات الحديثة

- يعقد نظام التعليم الإلكتروني علي استخدام تقنية المعلومات والاتصال بشكل مطلق نسبيا

- يحتاج التعليم الإلكتروني إلى بنية أساسية لضمان تطبيقه مثل أحجمة الحاسوب ذات النظام الحديث وشبكات وخطوط الانترنت

### الوصيات

-1 العمل على دعم مؤسسات التعليم العالي لتطبيق برامج التعليم الإلكتروني وتوظيف الكفاءات العلمية

-2 ضرورة وضع ضوابط ولوائح للتعليم الإلكتروني

-3 توفير بنية تعليمية ملائمة لتطبيق التعليم الإلكتروني

-4 تطبيق هذه التجربة في الجامعات الليبية بصورة تدريجية وفق استراتيجيات محددة بأهداف المؤسسات التعليمية

-5 اجراء بعض الدراسات والبحوث العلمية لتنمية تقنيات التعليم الإلكتروني على أساس سليم .

### المراجع

- 1-أحمد بن جمعة الريامي 2020 تجربة سلطنة عمان للتعلم في ظل الجائحة ، الشبكة الخليجية لضمان جودة التعليم العالي دول مجلس التعاون . كوفيد 19
- 2-أميمة سعيم الزين 2016 : التحول لعصر التعليم الرقمي تقدم معرفي ام تقهر منهجي ، المؤتمر الدولي الحادي عشر ، مركز جيل البحث العلمي ، لبنان . ص 24-12
- 3-السيد المعاودي 2019 : التعليم الإلكتروني بين الواقع والمأمول ، دار الكتاب العربي ، ط.3.
- 4-تغريد محمد حنتولي 2016 : واقع التعليم الإلكتروني في جامعة السماح الوطنية ودوره في تحقيق التفاعل بين المتعلمين من وجهه نظر طلبة كلية الدراسات العليا برامج كلية التربية وأعضاء هيئة التدريس رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة النجاح ، فلسطين
- 5-تيسير محمد الخوالدة ) 2004 ( صور التعليم الإلكتروني التي يمارسها المعلمون في المدارس الخاصة في عمان، مجلة القراءة والمعرفة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، القاهرة ، العدد 34
- 6-جمال العسااف ، خالد الصاربة 2012 : مدى وعي المعلمين بمفهوم التعليم الإلكتروني وواقع استخدامهم إياه في التدريس في مديرية تربية عمان الثانية، مجلة العلوم التربوية والنفسية البحرين ، - 13 ( 1)، ص 43-70
- 7-جلسات وحلقات نقاش حول اثار جائحة كوفيد ( 19 ) علي التعليم العالي
- 8-حمادة عيد نوار العن Tilli ، نوفاف بندر سليمان الخطاف 2016 : إتجاهات المعلمين نحو استخدام التعليم الإلكتروني في تدريس التربية الرياضية لذوي الاحتياجات ، مجلة بحوث وتطوير أنشطة علوم الرياضة
- 9-حمادة عيد نوار العن Tilli ، نوفاف بندر سليمان الخطاف 2016 : إتجاهات المعلمين نحو استخدام التعليم الإلكتروني في تدريس التربية الرياضية لذوي الاحتياجات ، مجلة بحوث وتطوير أنشطة علوم الرياضة
- 10-سميرة عبد الرحمن الملا 2020 : تجربة دولة الإمارات للتعلم في ظل الجائحة ، الشبكة الخليجية لضمان جودة التعليم العالي دول مجلس التعاون . كوفيد 19
- 11-سهى علي حسامو 2011 : واقع التعليم الإلكتروني في جامعة تشرين من وجهة نظر كل من أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة ، مجلة جامعة دمشق - المجلد 27 - ملحق 2011 -

- 11- سهي علي حسامو 2011 : واقع التعليم الإلكتروني في جامعة تشرين من وجهة نظر كل من أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة ، مجلة جامعة دمشق - المجلد 27 - ملحق - 2011
- 12- صلاح عبد السلام ضوء ، سلامة مفتاح المصري 2020 : تحديات تطبيق التعليم الإلكتروني في مؤسسات التعليم العالي في ظل ازمة (جائحة كورونا ) ، مؤسسة عبد الله العزيز للتعليم ديسمبر 2020 ، تجرب الطلاب في ظل جائحة كورونا ، موجز سياسات تعليمية ( 2 )
- 13- عائشة عبد الله الطهازي 2020 : تجربة مملكة البحرين للتعليم في ظل الجائحة ، الشبكة الخليجية لضمان جودة التعليم العالي دول مجلس التعاون . كفید 19
- 14- عبد القادر بن عبيد الله الحميري 2014 :اتجاهات المجتمع التعليمي بمنطقة تبوك نحو تطبيق التعليم الإلكتروني، مجلة العلوم التربوية والنفسية البحرين، - 15 )، ص ص 165 - 1
- 15- عصام الحسن 2014 مدى اسهام تكنولوجيا التعليم في ب ا رفع التعلم عن بعد بالجامعات السودانية ضارف، دارسات تربوية، ( 3 ،) 118-158)
- 16- فايز صالح الحمادي ، جمال عبد الناصر الجندي : التعليم الإلكتروني في عصر ما بعد العولمة 2011 . متاح على الموقع [www.alnoor.se/article.asp?id=120926](http://www.alnoor.se/article.asp?id=120926)
- 17- فرج، سهير حمدي، 2012 : فاعلية تطوير مقرر الإلكتروني في تكنولوجيا التعليم وإدارته عبر لتنمية مفاهيم التعليم الإلكتروني لدى الطلاب Moodle الإنترت من خلال نظام المقرر الدا رسية المعلمين بكلية التربية وقياس اتجاهاتهم نحو المقرر، مجلة العلوم التربوية والنفسية- البحرين، مج 13 = 280
- 18- مجدي محمد حناوي ، رؤوان نضال نجم 2019 : جاهزية معلمي المرحلة الأساسية الأولى في المدارس الحكومية في مديرية تربية نابلس لتوظيف التعليم الإلكتروني (الكفايات - الاتجاهات - المعتقدات ) ، مجلة الجامعة العربية الأمريكية للبحوث ، مجلد ( 5 ) العدد الثاني.
- 19- محمد عماري زايد 2020 : تحليل التهديدات الإلكترونية ، مكتب الأم المتحدة المعنى المعنى بالمخدرات والجريمة ، الشرق الأوسط وشمال إفريقيا .
- 20- معین الخطیب 2020 : تحديات التعليم الإلكتروني في ظل ازمة كورونا وما بعده ، شبكة الجزيرة الإعلامية [www.aljazeera.net/opinions](http://www.aljazeera.net/opinions)
- 21- منيرة عبد الكريم الشديقات 2020 : واقع توظيف التعلم عن بعد بسبب مرض الكورونا في مدارس القضية المفرق من وجه نظر مديرى المدارس فيها [aljazeera.net/opinions](http://aljazeera.net/opinions)المجلة العربية للنشر العلمي ، العدد التاسع عشر ، الأردن .
- 22- منير عوض ، موسى حلس 2015 : الاتجاه نحو تكنولوجيا التعليم عن بعد وعلاقته بعض المتفقى ارت لدى طلبة الدا رسات العليا في الجامعات الفلسطينية، مجلة جامعة الأقصى ، 19 ( 1 ) ، 219 - 256.
- 23- ناهدة عبد الكريم حافظ ، تصميم البحث الاجتماعي ، بغداد : مطبعة المعارف ، 1981 ، ص
- 24- هبة الله حلمي عبد الفتاح ؛ مروة حسين اسماعيل ، 2014 : فاعلية مقرر إلكتروني بنظام مودل في طرق تدريس الدا رسات الاجتماعية على تحقيق نوعية التعلم لدى الطالب المعلم (Moodle)1.13 (Bكلية التربية، مجلة الجمعية التربوية للدا رسات الاجتماعية .
- 25- هيا صالح المغربي 2020 : تجربة دولة الكويت للتعليم في ظل الجائحة ، الشبكة الخليجية لضمان جودة التعليم العالي دول مجلس التعاون . كفید 19
- 26-Zengin, O. (2012), A Case Study on Moodle: Investigating Students' Perceptions on the Use of Moodle, Paper Presented in the Ireland & UK Moodle moot 2012 Conference Publication

## الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي خلال مراحل العمل لدى مدرب كرة القدم بأندية الدوري الممتاز

أ. د. إسماعيل على إسماعيل

أ. ضياء الدين المرتضى احمد

### المقدمة

ان التدريب بكل قدراته يعتمد على معرفة علمية وتطبيقات تماشياً واسس التباين المهني لكل عملية تدريبية يقوم بها المدرب المؤهل المختص، تتشكل من المعارف والمهارات والاتجاهات التي تزوده بكل مصادر ومعلومات الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي التي تعبر عن خصائص وصفات تقدير الفاعلية المهنية للتدريب. التي تشير الى تنايم الأدوار والوظائف التي يقوم بها المدرب من خلال مراحل العمل مع الفريق واتساع البنية المعرفية اللازمة لتطبيقات العلوم الإنسانية التي تتكمّل أدوارها داخل الاختبارات المعملية والقياسات الفسيولوجية وبرامج التدريب، تدوين السجلات التدريبية اللاعبيين، تقويم عناصر استكشاف البرنامج التدريسي. لإجراءات مراحل العمل مع الفريق. ومن دواعي النجاح العلمي للتدريب ان يكون من خلال مداخل أكثر عمقاً محicia للمدرب وما ضعف أداء اللاعبين ونتائج المباريات دليل افتقار المدرب المهني لتحديد العلاقات البينة بين العناصر الموكّل إليها مهام التدريب التي تسعى لتحقيق اهداف العملية التدريبية في اطار زمني يفي بخطوات تصميم برامج التدريب لكل مراحل العمل التي تمكن المدرب من الوصول الى حالة التدريب العالي والمرادفة التامة بكل مصادر ومعلومات الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي من خلال الحالة التدريبية لللاعبين والمعايير التي تؤدي الى تحسين نتائج المباريات وتنفيذ المدرب في اختيار متطلبات مراحل عمل التدريب التي تلائم الاحتياجات الأساسية للبرنامج التدريسي. مما ابرز الحاجة الى مدربين مؤهلين مختصين لمقابلة المهام التدريبية التي يقوم بها المدرب خلال مراحل العمل مع الفريق على المستوى المهني بأندية الدوري الممتاز بالسودان.

### مشكلة البحث:

لاحظ الباحثان مختصين في تدريب كرة القدم بأن الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي خلال مراحل العمل مع الفريق على مستوى اندية الدوري الممتاز في حاجة ماسة الى نهج علمي يحدد خصائص التدريب التي يجب توافرها في المدرب المعد اعداداً سليماً وعلى دراية بكل الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي وشيرا (امير حسين ، ماهر حسين ، 2009 ص 61) بأن المدرب (يعلم من الضروري التعامل مع مسؤولياته التدريبية من خلال أحسن علمية لتحقيق افضل أداء ومستوى اللاعبين) بما ان الإجراءات الضرورية تفتقر لكل المعلومات والمصادر الواجب اتباعها في كل مرحلة من مراحل العمل مما يؤدي بالتصدير في أولوية تحديد عناصر استكشاف البرنامج التدريسي . بذلك يظهر اثراًها علي أداء اللاعبين ونتائج المباريات وقصر دوافع الأداء المهني الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي بذلك تصبح الرؤية المهنية المطلوب الوصول بها لتلافي المشكلات التي ت تعرض مراحل عمل التدريب للمدرب واتباع الخطوات التي تحسن من أداء اللاعبين ونتائج المباريات .... بذلك يظهر الضعف واضحًا في إجراءات مراحل عمل التدريب .... ما استدعي اثارة هذا الموضوع كمشكلة بعنوان (الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي خلال

مراحل العمل مع الفريق) ومحاولة الوصول الى التوظيف العلمي لإجراءات مراحل العمل مع الفريق... وهذه المشكلة لا تعي المدرب بعينه ...لابد من تكاليف جهود المختصين لا يجاد الحلول المناسبة.

#### أهمية البحث:

- قد يفيد هذا البحث في تقيين إجراءات مراحل العمل بأندية الدوري الممتاز.
- قد يفيد هذا البحث في تحديد معايير اختيار المدربين المؤهلين للتدريب بأندية الدوري الممتاز.
- قد يفيد هذا البحث في التقييم الدوري لسجلات التدريب للاعبين ونتائج المباريات.

#### مفهوم الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريجي:

هي الإجراءات التي يقوم بها المدرب بعد موافقته تدريب الفريق وقادته. فان عليه العمل وسرعة للتعرف على النقاط الهامة. التي توضح كافة الأمور بعملية اعداد الفريق وقادته في المباريات بنسبة كبيرة وكما تساعده على تحقيق اهداف تخطيط التدريب بأفضل إنتاجية ممكنة.

#### الإجراءات المسمرة طوال فترة البرنامج التدريجي:

هناك عددا من الإجراءات الضرورية التي يجب ان يتبعها المدرب او الخطط او المبرمج خلال تنفيذ البرنامج التدريجي وهناك اجراءات هامان يستخدمان في كل مراحل العمل مع الفريق .ها التسجيل والتقويم

ويعرف (حاج، 1997، ص 329) التسجيل بأنه (تدوين كل ما يتعلق باللاعبين و الفريق من اداء و ملاحظات بصورة شاملة و متكاملة) وهو اجراء يكون مستمراً منذ اول لحظة يتسلمه فيها المدرب الفريق و حتى انتهاء مهمة عمله معه. لأنها تساعده على التخطيط العلمي . وكما تسهم في استرجاع المعلومات لاستخدامها و تعمل على تطوير البرامج وتقديمها والارتفاع بمستوى المدرب. وكما يعرف (كال درويش — قاري مرسى، 2002، ص 17)التقويم بأنه (عملية نتيجة لأيام المدربين بأن اي تقدم لأيمن احراره في المجال التربوي دون الاستناد الى برنامج تقويمي للجهود التي بذلت لأنجاح العملية التربوية حتى يمكن الكشف على النقاط الايجابية والسلبية ومعرفة اسبابها واساليب وطرق علاجها) وكما يستخدم المدرب نتائج التقويم في وضع حواجز مبررة للاعبين مما يسهم في زيادة دواعي التدريب والتنافس لديهم.

#### الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريجي خلال مرحلة العمل الاولى مع الفريق :

يمكن تحديد مرحلة العمل الاولى لعمل المدرب مع الفريق بالفترة الزمنية من ذهاب تخطيطه للبرنامج التدريجي واستيعابه لمعظم قدرات اللاعبين والفريق من كافة الجوانب وحتى نهاية فترة الاعداد بذلك تبلغ 9 أسابيع) نظراً لأن بعض اللاعبين قد تظل بعضها من امكاناتهم مختفية حتى يكتسبوا الحركة المناسبة من الاعداد البدني و المهاري التي تمكّنهم من أظهار قدراتهم . هناك العديد من السمات العامة التي يجب مراعاتها في البرنامج التدريجي خلال هذه المرحلة كما يلي:

- العمل بأقصر الطرق لتحسين أهداف البرنامج التدريجي من خلال الاسلوب العلمي.
- التحضير المسبق للبرنامج وأجزاءه مكتوباً بدقة التفصيل.
- تدوين الملاحظات على كل جزئية من وحدة التدريب.
- أعداد الملعب والادوات المستخدمة في وحدة التدريب.

- بـ روح احترام النظام وقانون اللعبة والروح الرياضية.

- بـ العادات الصحية السليمة لدى اللاعبين.

العناية بـ روح المرح في نهاية الوحدة التدريبية.

الاجتهد في اقناع اللاعبين بأهمية العناية بالأداء.

العناية بالمقابلات الفردية والجماعية مع بعض اللاعبين قبل وبعد التدريب.

التقويم الدوري للبرنامج التدريبي سواء كان ذلك من خلال التحليل العلمي للأداء الاختبارات و المقاييس او التقدير النابي للاعب .

- التفاعل اجتماعيا بالدرجة المناسبة مع اللاعبين و الجهاز الفني و الاداري.

الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريبي خلال مرحلة العمل المتقدم مع الفريق.

يمكن تحديد مرحلة العمل المتقدم مع الفريق ( بالمرحلة التي تبدا بعد مرور 4 اسابيع حتى نهاية الموسم ) و هنالك سمات عامة يجب مراعاتها كما يلي:

- الاستمرار في العناية بالتسجيل لكل ما يتعلق بالفريق في كافة الجوانب و العمل على أجراء التحليل المناسب لكل منها و الخروج بنهاية محددة للاستعانته بها في أحداث المرونة اللازمة للبرنامج و استقرار التخطيط له من منطلقات صحيحة

العناية بالجوانب الاجتماعية .

- بـ روح الثبات عند الاشتراك مع المنافس.

-التقويم الدوري للبرنامج التدريجي.

-اقناع اللاعبين بـ روح احترام النظام و قانون اللعبة و الروح الرياضية.

- الالتزام بخبط اللعب وطريقة اللعب لاطول فترة ممكنة وتضييد مهام مراكز .

- الوصول الى المقدرة التي تمكن للاعبين من التركيز الذهني لفترات طويلة في التدريب و المباراة.

-استغلال قدرات اللاعبين و أحالمهم لأكثر من مركز.

- بـ روح سعي اللاعب ذاتيا نحو تعويض النقص البدنى و المهارى و الخططي و تكامل الاداء الدفاعي و الهجومي.

- بـ روح السيطرة على توترا الاعصاب و عدم التهور.

- تعويد اللاعبين على اسلوب تحليل الاداء و التقويم النابي.

الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريبي خلال مرحلة العمل الابتكاري الخلاق مع الفريق.

هي ( المرحلة التي تبدا منذ امام المدرب بكل صغيرة وكيرة عن اللاعبين و الفريق وحتى تركه العمل مع الفريق) و من الصعوبة تحديد نهاية لهذا المرحلة . و في هذه المرحلة يكون المدرب قد الم الماما تماما بظروف التنافس من كافة جوانبه . و هذا الفترة تبدا غالبا بعد مرور موسم كامل من عمل المدرب مع الفريق و أن معايشة المدرب للفريق خلال مراحل عمله السابقة تسهم في امكانية الخلق و الابتكار باستغلال امكانيات اللاعبين بهدف تطوير أدائه و الارتفاع بمستواه . وهنالك العديد من السمات العامة التي يجب مراعاتها في البرنامج التدريبي خلال هذه المرحلة .

- الاجتهد في تحقيق اهداف البرنامج التدريسي من خلال الاسلوب العلمي.
- الرجوع الى كل ما تم تسجيله و استنتاجه من علاقات في مستويات اداء اللاعبين و الفريق بهدف التوصل الى افضل الاساليب لتطوير الاداء.
- تعديل الخطة طويلة المدى للفريق طبقا لم تتم استنتاجه من علاقات.
- تطوير اللوائح الادارية بما يكفل سير البرنامج التدريسي بأفضل فاعلية.
- استخدام طرق تدريب أكثر تقدما و توفر اعدادا افضل لللاعبين و الفريق.
- تطوير واجبات المراكز بأضافة واجبات اخرى تتناسب مع امكانيات اللاعبين.
- العمل على ضم عناصر جديدة ذات كفاءة للفريق الاول سواء كان ذلك من المراحل السنية الاقل او من الفرق الاخر أو اختيار لاعبين جدد.
- الاهتمام بالصف الثاني للفريق.
- البحث في امكانيات اللاعبين الفنية لاستخدام طرق لعب متطرفة .
- زيادة الاحتكاك بالفرق الاعلى مستوى.
- اعداد البديل المناسب لكل مركز من المراكز.

#### إجراءات تقييم البرنامج التدريسي.

علي المدرب تحديد مواعيد تقييم كافة جوانب البرنامج التدريسي بدنية و مهارية و خططية و نفسية و المعرفية من خلال الاختبارات و المقاييس العلمية قدر الامكان . وكذلك العمل علي تقييم تشكيل الفريق و طريقة اللعب من خلال افضل البدائل المتاحة . كما ان عليه ان يستنتج من هذا التقييم عددا من الاستنتاجات المحددة حيث يستخدمها في تعديل جزء او اكثرب في البرنامج التدريسي لتحقيق افضل نتائج الاعداد . و يفرد للاختبارات و المقاييس فصلا كاملا منفرد ان علي المدرب ايضا استخدام نتائج التقييم في تحفيز اللاعبين ، ان ذلك يسهم في زيادة دوافع التدريب و التنافس لديهم.

#### الدراسات السابقة والتشابه :

- 1- دراسة حسن محمد احمد عثمان - دكتوراه . 2001 بعنوان دراسة المتغيرات البدنية و المهارية و النفسية للاعب اندية الدوري الممتاز بالسودان.  
عينة الدراسة: اشتملت عينة الدراسة علي 90 لاعبا من لاعبي الاندية المشاركة في مسابقة الدوري الممتاز بالسودان.  
اهداف البحث: هدفت الدراسة الي تحديد اهم المعطيات البدنية و المهارية و النفسية للاعب كرة القدم .  
منهج البحث: استخدم الباحثان المنهج الوصفي ، دراسة الحالة وذلك ل المناسبة لطبيعة واهداف البحث.  
اهم النتائج: تم التوصل الي اهم إجراءات المتغيرات البدنية و المهارية و النفسية والتي تميز كل من لاعبي الدفاع و الوسط في المباريات و اهم الفروق بين لاعبي فرق المقدمة والمؤخرة في متغيرات قيد البحث.
- 2- دراسة: عوض يمنى احمد. دكتوراه. 2009. بعنوان التعرف على مستويات المتطلبات البدنية للاعب المنتخب الوطني الاول لكرة القدم.  
هدفت الدراسة للتعرف على اهم المتطلبات البدنية للاعب المنتخب الوطني الاول لكرة القدم .  
استخدم الباحثان المنهج الوصفي

و كانت وسيلة جمع البيانات. الاستبانة.

و كانت العينة عمدية لجميع لاعي المنتخب و عددهم عشرون لاعبا.

استخدم الباحثان في المعالجات الاحصائية للدراسة المتوسط الحسابي، الوسيط، الانحراف المعياري واختبار ت و ف لدلالة الفروق، ومعامل الاختزان.

**اهم النتائج:**

التوصلي الى اهم المتطلبات البدنية المساهمة في مستوى الاداء علي الترتيب : القدرة، الرشاقة ، السرعة، التحمل ، تحمل السرعة ، المرونة .

- توجد فروق ذات دلالة احصائية لصالح خط الدفاع لمطلب التحمل.

توجد فروق بين خطوط اللعب في الهجوم والمتوسط والدفاع لبقية المتطلبات.

توجد فروق ذات دلالة احصائية بين المتطلبات البدنية للمنتخب مقارنة بالمستويات المعيارية لصالح المستويات المعيارية العالمية وذلك في الرشاقة ، السرعة التحمل ، المرونة.

**اهم التوصيات:**

الاهتمام بالتدريب لتنمية وتطوير المتطلبات البدنية لرفع مستوى الأداء للاعبين.

الاهتمام بتطبيق الاختبارات والمقاييس كجزء أساسي للبرامج الحديثة للأعداد والتدريب.

3- دراسة: يسن عبدالقادر محمد. ماجستير : 2007 ماجستير بعنوان دراسة تحليلية لنظام مسابقة الدوري الممتاز لكرة القدم بالسودان.

هدفت الدراسة الى:

التعرف على اهداف و فلسفة الدوري الممتاز لكرة القدم بالسودان

التعرف على الامكانيات المادية و البشرية لمسابقة الدوري الممتاز

التعرف على اثر مسابقة الدوري الممتاز على المشاركين الخارجية

منهج البحث: استخدم الباحث المنهج الوصفي

عينة البحث: اختيرت العينة بطريقة عشوائية

و جاءت اهم النتائج: لم يتم وضع الخطط و البرامج الخاصة لمسابقة الدوري الممتاز قبل فترة كافية . قوة المنافسة الداخلية و ضعفها تتعكس علي نتائج المنافسات الخارجية للأندية و الفرق القومية تتفق الي معظم الامكانيات البشرية و المادية في المشاركين الخارجية.

**إجراءات البحث :**

قدم الباحثان وصفاً للإجراءات التي تم استخدامها في البحث من منهج - مجتمع - وعينة واداة البحث التي تم الاعتماد عليه في جمع البيانات وتحديد صدق وثبات اداة البحث والأسلوب الإحصائي الذي تم استخدامه في معالجة بيانات البحث .

**1 - منهج البحث:**

استخدم الباحثان المنهج الوصفي الملائمه طبيعة اهداف البحث

**2 - مجتمع البحث :**

أن مجتمع البحث المستهدف هو ذلك المجتمع الذي من خلاله تم الحصول على نتائج البحث . وتكون مجتمع البحث من مدربى كرة القدم باندية الدوري الممتاز ، حيث بلغ عددهم (17) مدرب موزعين علي اندية الدوري الممتاز .

**3 - أدوات جمع البيانات :**

استخدم الباحثان الإستيانة كاداة جمع البيانات.

**4 - المعالجات الإحصائية :**

استخدم الباحثان بعض الالسلوب الإحصائية مثل برنامج (SPSS)- المتوسط الحسابي – الوسيط – الإنحراف المعياري – معامل الارتباط (الرتب المئوية ) .

**5 - خطوات بناء الإستيانة :**

قام الباحثان بعدة خطوات ومراحل لتصميم الإستيانة وذلك علي النحو التالي :

- المرحلة الأولى : إشتملت الإستبابة في مرحلتها الاولى على معلومات عن المفحوصين (المؤهل العملي ، الخبرة ) ، والفقرة الثانية إشتملت على طريقة الإجابة . الفقرة الثالثة إشتملت على تكوين محور البحث.

- المرحلة الثانية : بتاريخ 13/5/2018 قام الباحثان بصياغة الإستبابة في مرحلتها الأولى وعرضها لعدد من المختصين والخبراء في التربية الرياضية بعد الإطلاع تم حذف وإضافة بعض المعلومات.

- المرحلة الثالثة : قام الباحثان بإجراء التعديلات واللاحظات ثم طبعة الإستبابة في شكلها النهائي – إشتملت معلومات عن عينة البحث ومحور البحث.

#### 6- تطبيق البحث :

قام الباحثان بتاريخ 11/9/2017 بتطبيق الإستبابة على عينة البحث وجمع الدرجات بغية تحليلها إحصائيا.  
عرض وتحليل تفسير ومناقشة النتائج

قام الباحثان بالأجابة على تساؤل البحث عن طريق عرض ومناقشة النتائج لمعرفة واقع الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي. وتم ذلك عن طريق استخدام الأدوات الإحصائية المناسبة .للأجابة على أهمية الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي خلال مراحل العمل لدى مدربى اندية الدوري الممتاز بالسودان .قامت الباحثان استخراج المتوسط الحسابي والنسبة المئوية والترتيب والتكرارات واعتمدا ( 50 %) لقبول العبارة .يلاحظ من تقديرات العينة المختارة ان بدون المدرب من خلال استقرار التسجيل كل ما يتعلق باللاعبين والفريق ، وبيدا إجراءات الكشف الطبي والاختبارات المعملية ، واستخدام طرق تدريب أكثر متقدما ، والاحتراك بالفرق الأعلى مستوى. .... وهذه النتيجة تؤكد دراسة يسن عبد القادر محمد ( 2007 )

بعنوان: دراسة تحليلية لنظام مسابقة اندية الدوري الممتاز با لسودان حيث هدفت التعرف على أهداف فلسفة الدوري الممتاز. وخطط وبرامج التدريب وائز مسابقة الدوري الممتاز على المشاركات الخارجية .. واهن النتائج التي توصل اليها.. ضعف خطط برامج مسابقة الدوري الممتاز وضعف المنافسات التي تعكس على أداء اللاعبين ونتائج المباريات. والمشاركات الخارجية.. يعزى الباحثان هذا النتيجة الى أهمية الإجراءات الضرورية للبرنامج التدريسي ...للمساهمة في خطوات برامج التدريب التي تؤدي الى تحسين أداء اللاعبين ونتائج المباريات الكفاية التدريبية للمدرب في مراحل العمل للبرنامج التدريسي.

#### الاستنتاجات:

توصيل الباحثان الى الاستنتاجات التالية من خلال تحليل وتفسير أجابات العينة المختارة المثلثة في مدربى اندية الدوري الممتاز الى ما يلي:

1- بدون المدرب من خلال استقرار التسجيل كل ما يتعلق باللاعبين والفريق من أداء ولاحظات.

2- استرجاع كل ما تم أستنتاجه من علاقات بين المدرب واللاعبين.

3- اجراء الكشف الطبي والاختبارات والقياسات المعملية.

4- استخدام طرق تدريب أكثر تقدما والاحتراك بالفرق الأعلى مستوى.

#### التصنيفات :

-1 ضرورة تقيين تدوين إجراءات التسجيل والتقويم طوال فترة استمرار البرنامج التدريسي.

-2 تحديد المعايير المهنية الواجب توافر في مدربى اندية الدوري الممتاز.

-3 الالتزام بخطوات إجراءات الكشف الطبي والاختبارات المعملية للاعبين.

-4 وضع خطط تدريب واستكشاف طرق تدريب حديثة والاحتراك بالفرق الأعلى مستوى.

## المراجع:

- 1 د. ابو العلا عبد الفتاح — د. إبراهيم شعلان (1997) فسيولوجيا التدريب في كرة القدم — دار الفكر العربي — القاهرة.
- 2 د. انور الحول (1996) أصول التربية الرياضية — دار الكتاب — القاهرة.
- 3 د. مفتى ابراهيم حماد (1994) الأسس العلمية في تدريب كرة القدم — دار الفكر العربي- القاهرة.
- 4 د. زكي محمد حسن (1997) المدرب الرياضي — أسس العمل في مهنة التدريب— دار منشأة المعارف — الاسكندرية.
- 5 د.عبدة السيد أبوالعلاء (1987) التنظيم والإدارة وواقعية التخطيط والتدريب في كرة القدم موسسة شباب الجامعه - الاسكندرية.
- 6 د.محمد حسانين د.أنور المخولي ( 2001 ) برامج الصقل والتدريب أثناء الخدمة للعاملين في مجال التربية البدنية والرياضة . الترويج وأدواره الرياضة والطب الرياضي والإعلام الرياضي والعلاقات العامة والرياضة للجميع — دار الفكر العربي - القاهرة .
- 6 د.كمال درويش — د. قدرى سيد مرسي — عماد الدين عباس الرزق ( 0 200 ) القياس والتقويم في كرة اليد - نظريات - تطبيقات - القاهرة .
- 7 يحيى السيد الحادي ( 2002 ) المدرب الرياضي بين الأسلوب التقليدي والتقنية الحديثة في مجال التدريب — المركز العربي للكتاب والنشر .

## الوعي الغذائي وعلاقته بمستوى الإنجاز لدى لاعبي رياضة المجدو

أ. زينب أبو صلاح

د. نادية مفتاح الحوات

د. كريمة محمد الكوريو

### مقدمة الدراسة:

تعد التغذية للرياضيين من أهم عناصر نجاح العملية التدريبية ومكون رئيسي من مكونات الثقافة الواجب توافرها لدى المدربين الرياضيين فالتدريب الرياضي ليس مجرد ممارسة لمجموعة من الممارسات المتوازنة والشدة فقط بل التغذية عامل رئيسي من عوامل بناء الجسم والحفاظ على الصحة للرياضي، و تعد التغذية جزءاً مهماً من العديد من أنظمة التدريب الرياضي، حيث تتمتع بأهمية كبيرة في عدة رياضات (مثل الجودو ورفع الأثقال وكمال الأجسام) و تترك التغذية الرياضية على دراستها على النوع و كذلك كمية السوائل والإطعمة التي يتناولها الرياضي، وللتغذية دور رئيسي في تحسين الأداء الرياضي في المنافسات الرياضية كالمباريات في رياضة المجدو.

و تذكر أرجح السائح (2019) أن الثقافة الرياضية لكل من المدرب والرياضي بمثابة الركيزة الأساسية للعملية التدريبية، فالتدريب ليس حجم وشدة وكفاية تدريبية وإنما هناك بعض الأساسيات والتي يعد الغذاء واحداً منها، وعدم المعرفة الغذائية الخاصة بكل رياضة قد تؤدي إلى تنتائج عكسية وقد تؤدي إلى بعض الأمراض حيث تخسر الرياضي وصحته كما خسروا وعمرنا عن تحقيق الإنجاز (2019:2)

ويشير عبدالحق وآخرون (2012) أن التغذية السليمة المبنية على أساس علمية للأفراد الذين يمارسون النشاط البدني تستند ضمان توازن نظام الطاقة لهم وزيادة من القدرة على أداء الممارسين بشكل أفضل والتقليل من حدوث تلف العضلات والإحساس بالألم أو الإيجاد المزمن الناتج من التمارين أو اللعب وأداء الرياضة على الوجه الأمثل والمطلوب والحصول على كافة العناصر الغذائية لضمان الصحة الجيدة لهؤلاء الأشخاص.(2012:6)

ويضيف نشوان عبدالله فقلا عن علقة سليمان، بأن تناول الغذاء بشكل غير مناسب يؤدي إلى مشكلات صحية وبدنية وأمراض مختلفة، لذلك من الضروري تناول الغذاء المتوازن والمتكمال الذي يشمل جميع عناصر الغذاء وفق احتياجات الجسم، كذلك تناول الأغذية وفقاً لوزن الجسم ونوع النشاط اليومي والرياضي الممارس ومتطلباته، واختيار نوع الغذاء وتقييم السعرات المكتسبة، واتباع القواعد الغذائية الصحيحة قبل وأثناء وبعد التدريب، كل ذلك يحافظ على صحة الرياضي ويساعد في الأداء الجيد.(2009:24)

وتقلا عن أرجح السائح أنه من أهداف التغذية الرياضية هي المحافظة على مستوى السوائل بالجسم وتعويض ما يستهلكه الرياضي من مكونات عند انتاج الطاقة التي يحتاجها للأداء البدني والمهاري والخططي.(2014,p.2) (Gamage J.P& De Silva,A.)

إن أهمية التغذية المتوازنة مع ممارسة الرياضة وخاصة بالنسبة للرياضيين أنفسهم وعند الحرص على التغذية المناسبة يمكن للرياضيين من الوصول إلى أقصى قدرة على ممارسة الرياضة. كما أنها تعمل على تقوية الجهاز المناعي وتنحى الجسم القدرة على مقاومة الأمراض والإصابات الناتجة عن ممارسة الرياضة. وتزيد من قدرة الإنسان الرياضي على تحمل المجهد وتعب ممارسة الرياضة. كما أن التغذية السليمة تقلل من مخاطر فشل الفوائد لدى الرياضيين. وهذا ما يساهم في الوصول وتحقيق الإنجاز الرياضي.

### مشكلة الدراسة:

لقد أصبحت تغذية الرياضيين في السنوات الأخيرة مثار اهتمام المتخصصين في المجال الرياضي على الصعيد العالمي والتقوي نظراً لازدياد الاهتمام بالرياضيين والارتفاع بمختلف الأنشطة الرياضية، حيث تشهد الساحة الرياضية تطورات كبيرة لعلوم الرياضة الهدف منها تحقيق الإنجازات الرياضية من خلال وضع برامج على أساس علمية لضمان نجاحها في تحقيق الأهداف المرجوة منها وفي إطار التنافس القوي محلياً وعالمياً. حيث يعد الإنجاز الرياضي أفضل مستوى يتحققه اللاعب والذي يعكس مدى استعداداته المختلفة البدنية والمهارية والخططية والجسمية والنفسية والعقلية للوصول إلى الحد الأقصى من العناصر التي تحدد رفع المستوى في فعالية التخصص الرياضي مع استعداد عالٍ للمستوى المطلوب ، وهناك محددات أساسية للإنجاز الرياضي كالتكيف والتكتيك واللياقة البدنية والصحة والراحة والنهاية النفسية والتغذية . وفي الآونة الأخيرة زاد الاهتمام بوضع البرامج التدريبية والتقييمات الحديثة وفي المقابل فإن الوعي الغذائي الرياضي يكاد يكون معدوم بالإضافة إلى عدم وجود اخصائى تغذية داخل النادي يجعل ممارسة بعض العادات و المعتقدات الغذائية الخطأة تؤثر سلباً على عطاء الرياضيين وإبراز مستوياتهم.

وتقلا عن تحرير إبراهيم (2015)، تشير ضياء مجید بأنه يمكن تقسيم العوامل المؤثرة على مستوى الإنجاز الرياضي إلى عوامل جسمية والتي تشمل النطج الجساني والصحة و اللياقة البدنية والمهارية العالمية ، وعوامل نفسية والتي تشمل البيئة الاجتماعية للرياضي والبيئة الثقافية والاقتصادية التي تؤثر على المستوى المعيشي للرياضي ومنها التغذية. (2015: 258)

ويوجد هذه المفاهيم الخطأة حول التغذية الرياضية نلاحظ الارتكاك عند الرياضيين و المدربين و المسؤولين عن البرامج التدريبية الأمر الذي دعا الدارسة إلى إمكانية تصحيح هذه المفاهيم لدى الرياضيين و المدربين على حد سواء ، اذ تلعب التغذية أهمية خاصة في كل من الصحة الجسمية والعقلية و النفسية ، و من منطلق أهمية الوعي بالسلوك الغذائي السليم في تحقيق أفضل مستوى للأداء خلال التدريب و المنافسة ، بحيث يتم

الاستفادة من نشر الوعي الغذائي بين الرياضيين لإحداث تغيير في سلوكهم الغذائي، الامر الذي قد يساهم بشكل كبير و إيجابي في تحقيق الإنجاز الرياضي ،الامر الذي دفع الدارسة لمحاولة التعرف على مستوى الوعي الغذائي و علاقته بالإنجاز الرياضي لدى لاعبي رياضة الجودو.

#### أهداف الدراسة:

##### التعرف على:

- 1 مستوى الوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو
- 2 العلاقة بين مستوى الوعي الغذائي ومستوى الإنجاز لدى لاعبي رياضة الجودو
- 3 مصادر الحصول على المعلومات الغذائية لدى لاعبي رياضة الجودو

#### تساؤلات الدراسة:

- 1 ما مستوى الوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو
- 2 ما العلاقة بين مستوى الوعي الغذائي ومستوى الإنجاز لدى لاعبي رياضة الجودو
- 3 ما مصادر الحصول على المعلومات الغذائية لدى لاعبي رياضة الجودو

#### أهم المصطلحات المستخدمة في الدراسة:

##### الغذاء:

هو "أي مادة تدخل الجسم سواء على صورة أكل أو شرب أو حقن تحت الجلد بموجب غذائية (مثل محلول الجلوكوز والملح) ويشمل الغذاء العناصر الغذائية العضوية والعناصر المعدنية والماء والفيتامينات" (حمدان وسلام، 2006، 177)

##### الوعي الغذائي الرياضي:

هو "الإلمام بالقدر المناسب من المعرفة العلمية الأساسية للغذاء والتغذية ومكوناته ومدى حاجة الجسم الإنساني لها، والاتجاه نحو التغذية السليمة من حيث اتباع أنماط السلوك الصحية المتعلقة بالغذاء والتغذية لمساعدته في حل مشكلاته اليومية المتعلقة بالغذاء". (علوي، 2008: أبو حليمة)

##### الإنجاز الرياضي:

هو "استعداد الفرد للتنافس في موقف ما من مواقف الإنجاز في ضوء معيار أو مستوى معين من معايير أو مستويات الامتياز وكذلك الرغبة في الكفاح والبذل للتنافس في مواقف الإنجاز والتي تتجزأ عنها نوعاً معيناً من النشاط والفعالية والمتانة". (علوي، 1998، صفحة 251)

##### الدراسات السابقة:

دراسة: **أحمد بن محمد وآخرون (2018)**

العنوان: مفاهيم التغذية الصحية لدى الرياضيين في النادي الرياضي

الهدف: التعرف على العلاقة بين مفهومي التغذية الصحية وعادات التغذية لمرتادي النادي الرياضي

المنهج: تم استخدام المنهج الوصفي

العينة: تم اختيار العينة بالطريقة العشوائية، حيث ضمت 53 رياضي من ممارسي الأنشطة الرياضية (كرة القدم، العاب القوى، السباحة، كل الأجهزة) بالأئدية داخل مدينة سوق أهراس.

##### أهم النتائج:

- يتناول معظم اللاعبين ثلاث وجبات غذائية فأكثر يومياً.
- يتناول أغلب اللاعبين المشروبات الغازية بدرجة كبيرة.

دراسة: **علي وخوبية(2011)**

العنوان: دراسة مدى الوعي الصحي وال الغذائي لدى لاعبي المنتخبات الرياضية في جامعة اليرموك

الهدف: التعرف على الوعي بالعادات الصحية والغذائية للاعبين المنتخبات الرياضية في جامعة اليرموك

المنهج: تم استخدام المنهج الوصفي

العينة: تم اختيار العينة بالطريقة العشوائية، حيث ضمن 120 لاعب من منتخبات (الألعاب القوى، كرة القدم، الكرة الطائرة، العاب المضرب) في جامعة اليرموك.

##### أهم النتائج:

- هناك تباين كبير بين أفراد عينة الدراسة في المعرفة الغذائية الرياضية

● كانت هناك العديد من المفاهيم الخاطئة لا سيما فيما يتعلق بالمغذيات والمكمالت الغذائية.

#### الاستفادة من الدراسات السابقة:

بعد إطلاع الباحثة على الدراسات السابقة التي أمكن الحصول عليها، وجد أنها سلطت الضوء على الكثير من المعلومات التي تعتبر دليلاً لعملهم من خلال التعرف على إجراءات البحث وكيفية اختيار العينة ووسائل جمع البيانات، كذلك اختيار الإجراءات الإحصائية المناسبة.

#### إجراءات البحث

##### 1. منهج الدراسة:

انطلاقاً من طبيعة الدراسة وأهدافها والمسؤوليات التي تسعى إليها، استخدم الباحث المنهج الوصفي المسحى نظراً لملائمة لأهداف الدراسة الحالية.

##### 2. مجتمع الدراسة:

أشتمل مجتمع الدراسة على لاعبي رياضة الجودو المسجلين في الاتحاد الليبي للجودو.

##### 3. عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من لاعبي رياضة الجودو داخل مدينة طرابلس والبالغ عددهم (15) ، من الذين استجابوا لأداة الدراسة .

##### 4. المجال المكاني:

تم إجراء هذه الدراسة في مدينة طرابلس - ليبيا

##### 5. المجال الزمني:

طبقت إجراءات هذه الدراسة خلال العام 2020 - 2021 .

##### 6. أداة البحث:

وتم الاستعانة بأسئلة لغرض التعرف على الوعي الغذائي وعلاقته بمستوى الإنجاز لدى لاعبي رياضة الجودو ، بحيث تتكون هذه من فسمين على النحو الآتي :

القسم الأول :- تضمن على المعلومات الديموغرافية والتي تتكون من ثمانية فقرات .

القسم الثاني :- يشتمل على المعلومات المتعلقة على الوعي الغذائي لللاعبين برياضة الجودو، تم إعدادها وصياغتها على صورة مقياس ليكرت الثلاثي وقد تضمنت المحاور التالية:

المotor الأول : العادات الغذائية للرياضيين والتي تضمنت على (9) عبارات.

المotor الثاني : البرنامج الغذائي قبل وأثناء وبعد التدريب والذي تضمن على (5) عبارات.

المotor الثالث : المكلمات الغذائية والتي تضمن على (8) عبارات.

المotor الرابع : أهمية السوائل للرياضيين والتي تضمن على (10) عبارات.

وللحصول على نتائج علمية قام المارسات باستخدام مقياس ليكرت ثلاثي الأبعاد للإجابة عن الفقرات وهي:

(نعم ، أحياناً ، لا )، وتترجم هذه التقديرات الوصفية إلى تقديرات رقمية على أساس تخصيص الأرقام (3)،(2)،(1) لكلاً منها، وكان يطلب من

المبحوث قراءة كل بند من بنود المقياس بدقة ثم يضع (✓) أمام واحدة من فئات التقدير الموضوعة أمام كل بند بحيث تعكس العلامات الموضوعة أمام البنود إجابات المبحوثين.

#### 1. ثبات أدلة البحث (الاستبيان):

الثبات : هو عبارة عن الإتساق بين وحدات المقياس المطورة في الاستمارة، كما يعني الإستقرار، بمعنى لو كررت عمليات القياس للفرد الواحد لأظهرت النتائج شيئاً من الاستقرار، أي إذا أعيد استخدام وحدة القياس مرات متتالية لقياس صفة معينة ، سيتم التوصل إلى نفس النتائج ، أو على نتائج على درجة كبيرة من التقارب .

تم حساب معامل ثبات الاستبابة من خلال استخدام طريقة ألفا كرونباخ (Alpha-Cornpach)، من المختبر الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS)، حيث تعمد الطريقة على الاتساق في أداء الفرد من فقرة إلى أخرى ، و تستند إلى الانحراف المعياري للاختبار والانحرافات المعيارية للفراء ، وكانت قيمة معامل ألفا كرونباخ قد بلغت (0.816) وهو معامل ثبات عالي، والجدول التالي بين قيمة معامل ألفا لمحاور الدراسة.

## (الجدول 1)

## نتائج اختبار ألفا للصدق والثبات لعبارات محاور الاستبيان

نوع المعاشر	العنصر	نسبة المعاشر (%)
العادات الغذائية	العادات الغذائية	0.791
البرامج الغذائية قبل وأثناء وبعد التدريب	البرامج الغذائية قبل وأثناء وبعد التدريب	0.804
المكالمات الغذائية	المكالمات الغذائية	0.629
أهمية السوائل الرياضيين	أهمية السوائل الرياضيين	0.724
الدرجة الكلية	الدرجة الكلية	0.816

## تحليل البيانات:

تم تمييز إجابات أفراد العينة على أسئلة الاستبيان وإدخالها إلى الحاسوب الآلي وذلك من خلال أوراق العمل الملحقة بالبرنامج الإحصائي SPSS (حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية) والمعدة خصيصاً لهذا الغرض، بالاستبابة من خلال متوسط إجابات الفراء وقوتها تأثيرها وهي كالتالي: وقبل عرض نتائج تحليل إجابات المبحوثين فقد تم احتساب المدى لإجابات ، و الوصول إلى طول الفئة لكل درجة من درجات الترجيح الثلاثية، وكانت نتيجة ذلك على النحو التالي (1):  
المدى هو الفرق بين اصغر قيمة وأكبر قيمة (أكبر قيمة-أصغر قيمة).  
$$\text{المدى} = 2 - 3 = 1$$

$$\frac{\text{المدى}}{\text{عدد الفئات}} = \text{طول الفئة}$$

$$\text{طول الفئة} = 0.66$$

ويهدف تحديد المدى للمتوسط الحسابي لإيجابيات المبحوثين إلى التخلص من الاعتماد على القيم المطلقة ، و تحديد مستوى يتم من خلاله قبول العبارة ضمن المقياس المحدد لها، والجدول التالي يعرض نتائج قياس مدى المتوسط الحسابي لإيجابيات المبحوثين (وحدة القياس)  
جدول رقم (2)

## متوسط إجابة المبحوثين بأبعاد الوعي الغذائي لللاعب رياضة الجودو

الرأي السائد	النسبة المئوية	المتوسط المرجح
لا تُشتهِم	% 55.33 - % 33.00	من 1.00 إلى 1.66
تُشتهِم بدرجة محدودة	% 77.33 - % 55.33	من 1.66 إلى 2.32
تُشتهِم بدرجة كبيرة	% 100 - % 77.33	من 2.32 إلى 3.00

(1) علي عبد السلام العماري م علي حسين العجيبي، الإحصاء والاحتمالات النظرية و التطبيق ، مالطا، منشورات ألجا، 2000 ، ص 17-18

## العرض والتحليل الإحصائي للبيانات

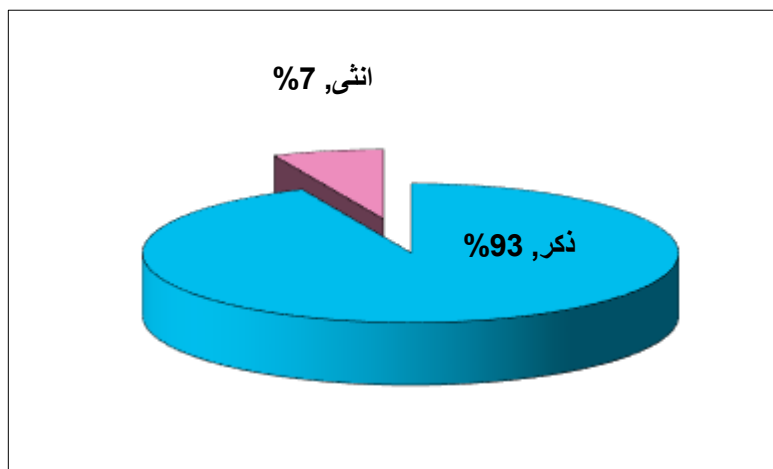
أولاً : التوزيع التكراري لخصائص أفراد عينة الدراسة .

## 1. الجنس:

يبين الجدول رقم (3) النتائج الخاصة بتوزيع العينة من حيث الجنس حيث نجد أن ما نسبته 93.33% من إجمالي العينة المبحوثة هم من الذكور، بينما بلغت نسبة الإناث 6.67%， وهي الأقل بين الفئات.

جدول رقم (3) يوضح توزيع العينة من حيث الجنس

النسبة %	النكرار	الجنس
93.33	14	ذكور
6.67	1	إناث
100	15	المجموع



شكل (1) يبين توزيع عينة البحث من حيث الجنس

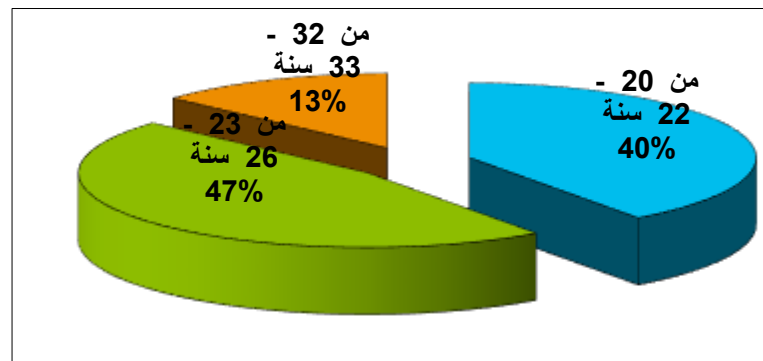
## 2. الفئات العمرية :

يبين الجدول رقم (4) النتائج الخاصة بتوزيع العينة من حيث العمر حيث نجد أن ما نسبته 46.67% من إجمالي العينة المبحوثة من الفئات العمرية من 23 - 26 سنة، كما يلاحظ أن نسبة 40% من أفراد العينة هم الفئات العمرية من 20 - 22 سنة، وللفئة أ من 32 - 33 سنة بلغت نسبتها 13.33%

جدول رقم (4)  
يوضح توزيع العينة من حيث الفئات العمرية

النسبة %	النكرار	الفئات العمرية
40.00	6	من 20 - 22 سنة
46.67	7	من 23 - 26 سنة
13.33	2	من 32 - 33 سنة

100	15	المجموع
-----	----	---------



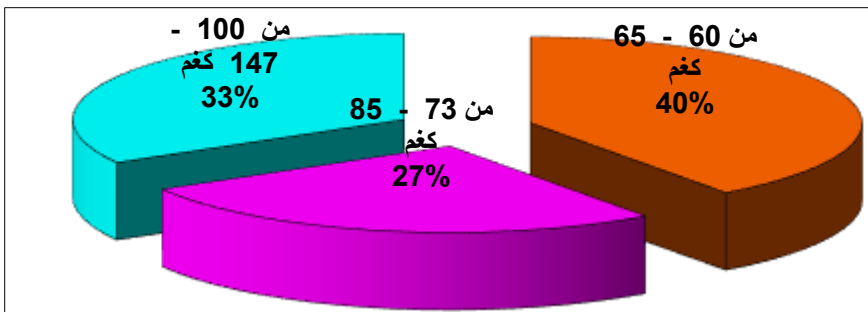
شكل (2) يبين توزيع عينة البحث من حيث الفئات العمرية

3. الوزن :

يبين الجدول رقم (5) النتائج الخاصة بتوزيع العينة من حيث الوزن ، حيث نجد أن ما نسبته 40% من إجمالي العينة المبحوثة من الذين أوزانهم من 60 - 65 كغم ، كما يلاحظ أن نسبة 33.33% من أفراد العينة كانت أوزانهم من 100 - 147 كغم، ومن كانت أوزانهم من 73 - 85 كغم بلغت نسبتهم 26.67% .

جدول رقم (5)  
يوضح توزيع العينة من حيث الوزن

% النسبة	النكرار	الأوزان
40.00	6	من 60 - 65 كغم
26.67	4	من 73 - 85 كغم
33.33	5	من 100 - 147 كغم
100	15	المجموع



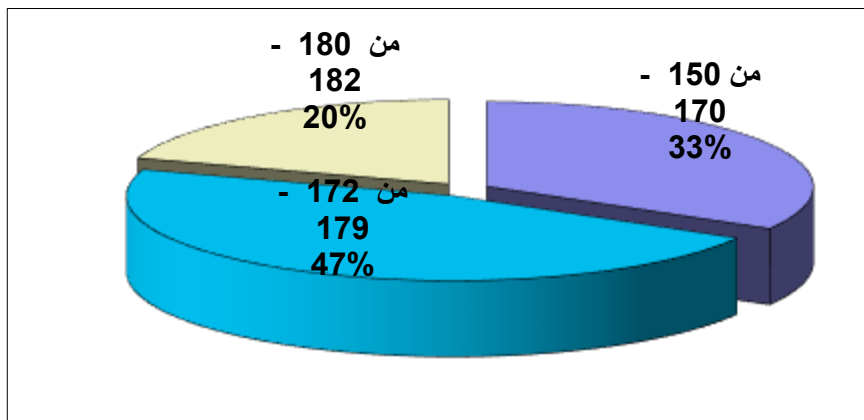
شكل (3) يبين توزيع عينة البحث من حيث الوزن

4. الطول:

يبين الجدول رقم (6) النتائج الخاصة بتوزيع العينة من حيث الطول، حيث نجد أن ما نسبته 46.67% من إجمالي العينة المجموعية أطولهم من 172 سم ، ومن كان أطوالهم من 150 - 170 سم كانت نسبتهم 33.33% ، وبلغت نسبة الذين من 180 - 182 سم 20%.

**جدول رقم (6)**  
يوضح توزيع العينة من حيث الطول

النسبة %	النكرار	الطول
33.33	5	من 150 - 170
46.67	7	من 179 - 172
20.00	3	من 182 - 180
100	15	المجموع



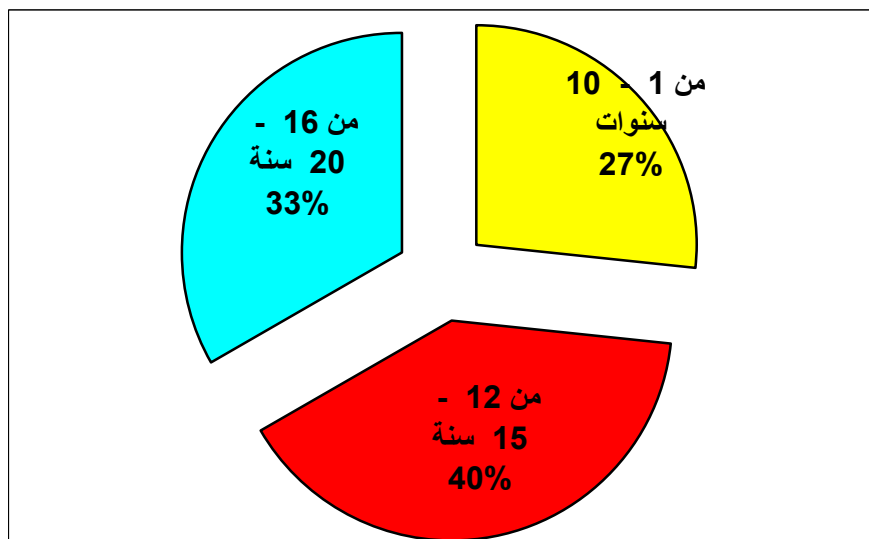
شكل (4) يبين توزيع عينة البحث من حيث الطول

#### 5. العمر التدريسي:

يبين الجدول رقم (7) النتائج الخاصة بتوزيع العينة من حيث العمر التدريسي حيث نجد أن ما نسبته 46.67% من إجمالي العينة المجموعية أطولهم من 172 سم ، ومن كان أطوالهم من 150 - 170 سم كانت نسبتهم 33.33% ، وبلغت نسبة الذين من 180 - 182 سم 20%.

**جدول رقم (7)**  
يوضح توزيع العينة من حيث العمر التدريسي

النسبة %	النكرار	العمر التدريسي
26.67	4	من 1 - 10 سنوات
40.00	6	من 12 - 15 سنة
33.33	5	من 16 - 20 سنة
100	15	المجموع



شكل (5) يبين توزيع عينة البحث من حيث العمر التدريسي

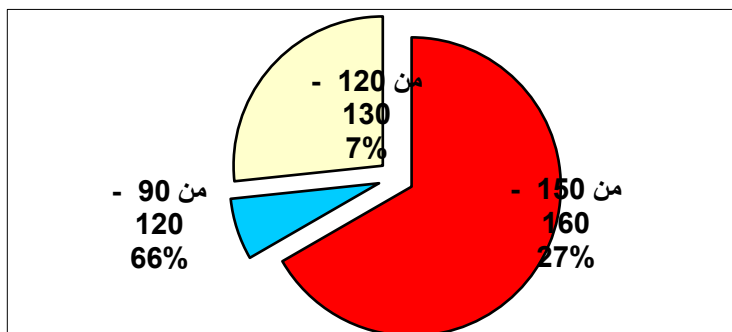
## 6. متوسط المدة يوميا:

يبين الجدول رقم (8) النتائج الخاصة بتوزيع العينة من حيث متوسط المدة الممارسة يوميا بالدقيقة حيث نجد أن ما نسبته 66.667% من إجمالي العينة المبحوثة يتدرّبون من 90-120 دقيقة يوميا ، كما يلاحظ أن نسبة 26.67% من أفراد العينة يقضون بالتدريب من 150 – 160 دقيقة يوميا، و البقية من 120-130 دقيقة يوميا بنسبة 6.67%.

جدول رقم (8)

يوضح توزيع العينة من حيث متوسط المدة يوميا

النسبة %	النكرار	متوسط المدة يوميا
66.667	10	120 - 090
6.667	1	130 - 120
26.667	4	160 - 150
100	15	المجموع



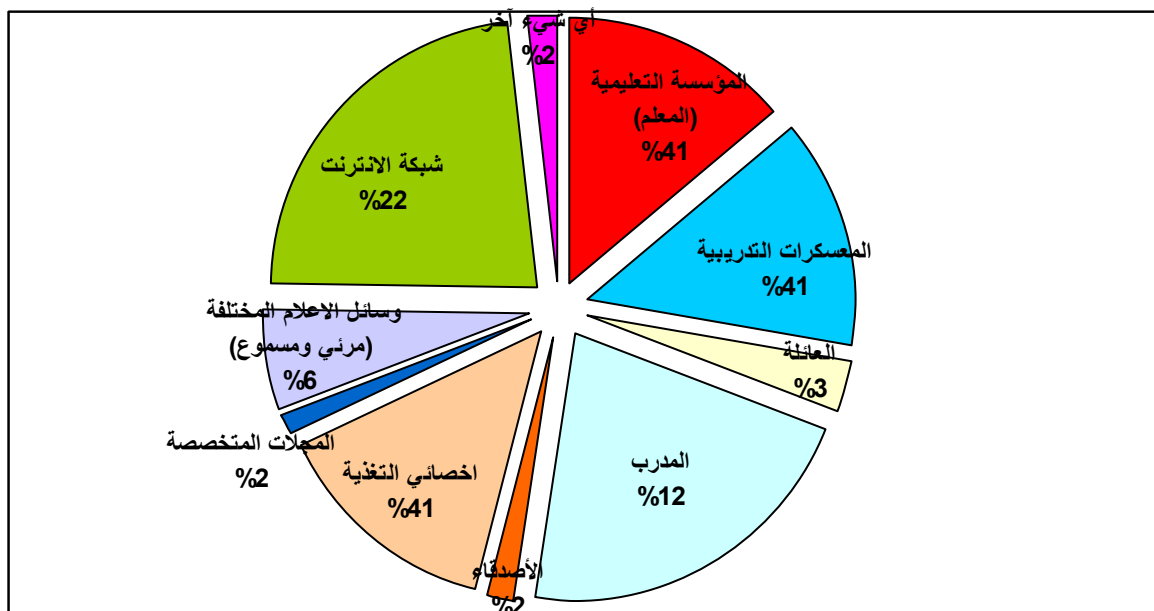
شكل (6) يبين توزيع عينة البحث من حيث متوسط المدة يوميا

## 7. مصادر الحصول على المعلومات الغذائية:

بين الجدول رقم (9) النتائج الخاصة بتوزيع العينة من حيث مصادر الحصول على المعلومات الغذائية، حيث نجد أن ما نسبته 100% من إجمالي العينة المبحوثة يحصلون على المعلومات من شبكة الانترنت بالدرجة الأولى، كما يلاحظ أن نسبة 93.33% من أفراد العينة يأخذون المعلومات من المدرب و تأتي بالدرجة الثانية، وبالدرجة الثالثة من المصادر التالية (المؤسسة التعليمية ، المعسكرات التدريبية، إخصائي التغذية) ونسبة بلغت 60%， و النسبة الأقل كانت من الأصدقاء أو من المجالات المتخصصة بنسبة 6.67%.

**جدول رقم (9)**  
**يوضح توزيع العينة من حيث مصادر المعلومات الغذائية**

مصادر المعلومات الغذائية	النوع	النسبة %
شبكة الانترنت	الى	100.00
المدرب	الى	93.33
المؤسسة التعليمية (المعلم)	الى	60.00
المعسكرات التدريبية	الى	60.00
إخصائي التغذية	الى	60.00
وسائل الاعلام المختلفة (مرئي وسموع)	الى	26.67
العائلة	الى	13.33
الأصدقاء	الى	6.67
المجالات المتخصصة	الى	6.67
أي شيء آخر	الى	6.67



شكل (7) يبين توزيع عينة البحث من حيث مكان العمل

ثالثاً: عرض ومناقشة نتائج تساولات البحث:  
1ـما مستوى الوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو ؟

جدول (10)

يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لإجابات عينة الدراسة  
في محور العادات الغذائية

الرأي السائد	النسبة المئوية	معامل الاختلاف	الانحراف المعياري	المتوسط المرح	العبارات	ت
يسئهم بدرجة كبيرة	86.67%	19.50%	0.51	2.60	الفيتامينات مجموعة (ب) تلعب دورا هاما في التغذيل الغذائي في العضلات.	1
يسئهم بدرجة كبيرة	80.00%	34.50%	0.83	2.40	تناول البروتينات الغذائية بشكل مفرط يمكن أن يؤدي إلى تلف الكبد والكلى.	2
يسئهم بدرجة محدودة	75.56%	35.24%	0.80	2.27	يجب لا يحتوي النظام الغذائي للرياضي على أكثر من 15% من الدهون.	3
يسئهم بدرجة محدودة	71.11%	39.08%	0.83	2.13	تناول الكربوهيدرات بعد التدريب مساءً يساعد على سرعة الاستشفاء.	4
يسئهم بدرجة محدودة	71.11%	46.43%	0.99	2.13	تقليل تناول المكرونة والبطاطس بعد التدريب مساءً يساعد في إقصاص الوزن.	5
يسئهم بدرجة محدودة	71.11%	34.84%	0.74	2.13	يمكن تناول المأكولات الخفيفة حسب الرغبة من قبل الرياضي.	6
لا يسئهم	51.11%	48.47%	0.74	1.53	يسعى للرياضي بتناول ما يريد لأن عملية التغذيل الغذائي لديه سرعة.	7
لا يسئهم	46.67%	52.63%	0.74	1.40	تناول الكربوهيدرات غير جيد للرياضي.	8
لا يسئهم	44.44%	46.29%	0.62	1.33	اللحوم وبياض البيض هي فقط الأطعمة التي تحتوي على البروتينات أما الأطعمة الأخرى فلا.	9
يسئهم بدرجة محدودة	66.42%	8.81%	0.18	1.99	الدرجة الكلية	

الجدول (10) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لإجابات عينة الدراسة حول المحور مرتبة تنازلياً، ويلاحظ من خلال النسب المئوية والمتوسط الحسابي أن إجابات المبحوثين كانت تشير إلى (الفيتامينات مجموعة (ب) تلعب دورا هاما في التغذيل الغذائي في العضلات) يحتل المرتبة الأولى بنسبة 86.67% ، تأتي بعد ذلك (تناول البروتينات الغذائية بشكل مفرط يمكن أن يؤدي إلى تلف الكبد والكلى) في المرتبة الثانية وبنسبة 84.00%، يليها بالمرتبة الثالثة (يجب لا يحتوي النظام الغذائي للرياضي على أكثر من 15% من الدهون) بنسبة 44.44%، وقد جاءت العبارة (اللحوم وبياض البيض هي فقط الأطعمة التي تحتوي على البروتينات أما الأطعمة الأخرى فلا ) في المرتبة الأخيرة وبنسبة مئوية بلغت 46.67% ، وان الرأي السائد للدرجة الكلية بعد العادات الغذائية كان يشير إلى (يسئهم بدرجة محدودة) وبحسب إجابات عينة الدراسة بالكامل.

جدول (11)

يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لإجابات عينة الدراسة  
في محور البرامج الغذائي قبل وأثناء وبعد التدريب

الرأي السائد	النسبة المئوية	معامل الاختلاف	الانحراف المعياري	المتوسط المرح	العبارات	ت
درجة كبيرة	91.11%	16.75%	0.46	2.73	الغرين البدني هو العامل الرئيسي في تحسين قوة العضلات.	1
درجة كبيرة	80.00%	37.93%	0.91	2.40	يمكن لرجل وامرأة من نفس العمر أن يمارس أي نوع من الرياضة لها نفس متطلبات الطاقة.	2
درجة كبيرة	77.78%	38.56%	0.90	2.33	الرياضي الذي يمارس التدريب بشكل مكثف يحتاج البروتين بشكل مضاعف عن غير الرياضي.	3
درجة محدودة	73.33%	35.21%	0.77	2.20	تناول الـ عضلاتك أكبر بروتين بكثرة سيجعل.	4
درجة محدودة	62.22%	39.82%	0.74	1.87	من المستحسن للرياضي أن يتناول وجبة غنية الكربوهيدرات خلال 2 ساعات بعد التدريب.	5
درجة كبيرة	76.89%	16.67%	0.38	2.33	الدرجة الكلية	

الجدول (11) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لـإجابات عينة الدراسة حول المحور مرتبة تنازلياً، ويلاحظ من خلال النسب المئوية والمتوسط الحسابي أن إجابات المبحوثين كانت تشير إلى (التمرين ألبيدي هو العامل الرئيسي- في تحسين قوة العضلات) يحتل المرتبة الأولى بنسبة 91.11 % ، تأتي بعد ذلك (يمكن لرجل وأمراة من نفس العمر أنمارس أي نوع من الرياضة لها نفس متطلبات الطاقة ) في المرتبة الثانية وبنسبة 77.78 %، يليها بالمرتبة الثالثة (الرياضي الذي يمارس التدريب بشكل مكثف يحتاج البروتين بشكل مضاعف عن غير الرياضي) بنسبة 80 %، وقد جاءت العبارة (من المستحسن للرياضي أن يتناول وجبة غنية الكربوهيدرات خلال 2 ساعات بعد التدريب) في المرتبة الأخيرة وبنسبة مئوية بلغت 62.22 % ، وان الرأي السادس للدرجة الكلية لـبعد البرنامج الغذائي قبل وأثناء وبعد التدريب، كان يشير إلى (يتسهم بدرجة كبيرة) وبحسب إجابات عينة الدراسة بالكامل.

جدول (12) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لـإجابات عينة الدراسة في محور المكلمات الغذائية

الرأي السادس	النسبة المئوية	معامل الاختلاف	الانحراف المعياري	المتوسط المرجح	العبارات	T
يتسهم بدرجة كبيرة	88.89%	23.15%	0.62	2.67	من الضروري استخدام مكلمات الأحاجض الامينة إذا لم يكن الرياضي من تغطية احتياجاته من البروتين من التغذية فقط	1
يتسهم بدرجة كبيرة	84.44%	25.26%	0.64	2.53	يجب استخدام المكلمات الغذائية الخاصة بالحديد عندما لا يستطيع الرياضي تلبية احتياجاته من الحديد من خلال التغذية	2
يتسهم بدرجة كبيرة	84.44%	25.26%	0.64	2.53	طهي الطعام والأكل مع المجموعة هو الطريقة المثلى لخلق الانسجام بين الرياضيين وهذا ما لا توفره المكلمات الغذائية	3
يتسهم بدرجة كبيرة	77.78%	38.56%	0.90	2.33	المكلمات الغذائية يمكن أن تكون بدائل جيدة عن الوجبات الغذائية للرياضي.	4
يتسهم بدرجة محدودة	71.11%	24.21%	0.52	2.13	الإبروبيتين (مكون كريات الدم الحمراء) هي مادة منشطة تستخدم لتحسين القدرة على التحمل	5
يتسهم بدرجة محدودة	71.11%	46.43%	0.99	2.13	المكلمات الغذائية ضرورية دائماً سواء في الألعاب التنافسية أو غير التنافسية	6
يتسهم بدرجة محدودة	64.44%	41.32%	0.80	1.93	ضرورة تناول المكمل الغذائي فيتامين (ج) عند ممارسة التدريبات ذات الشدة المرتفعة	7
لا يتسهم	53.33%	46.05%	0.74	1.60	المكلمات الغذائية غير ضارة ولذلك المشورة المتخصصة بخصوصها ليست ضرورية	8
يتسهم بدرجة محدودة	74.44%	13.69%	0.31	2.23	الدرجة الكلية	

الجدول (12) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لـإجابات عينة الدراسة حول المحور مرتبة تنازلياً، ويلاحظ من خلال النسب المئوية والمتوسط الحسابي أن إجابات المبحوثين كانت تشير إلى (من الضروري استخدام مكلمات الأحاجض الامينة إذا لم يكن الرياضي من تغطية احتياجاته من البروتين من التغذية فقط) يحتل المرتبة الأولى بنسبة 88.89 % ، تأتي بعد ذلك (يجب استخدام المكلمات الغذائية الخاصة بالحديد عندما لا يستطيع الرياضي تلبية احتياجاته من الحديد من خلال التغذية) في المرتبة الثانية وبنسبة 84.44 %، يليها بالمرتبة الثالثة (طهي الطعام والأكل مع المجموعة هو الطريقة المثلى لخلق الانسجام بين الرياضيين وهذا ما لا توفره المكلمات الغذائية) بنسبة 84.44 %، وقد جاءت العبارة (المكلمات

الغذائية غير ضارة ولذلك المشورة المتخصصة بخصوصها ليست ضرورية) في المرتبة الأخيرة وبنسبة مئوية بلغت 53.33% ، وان الرأي السائد للدرجة الكلية بعد المكلات الغذائية، كان يشير إلى (يسهم بدرجة كبيرة) وبحسب إجابات عينة الدراسة بالكامل.

جدول (13) بين المتوسط الحسلي والآخراف المعاري والنسبة المئوية لإجابات عينة الدراسة في محور أهمية السوائل للرياضيين

الرأي السائد	النسبة المئوية	معامل الاختلاف	الإنحراف المعياري	المتوسط المرجح	العيارات	ت
يسهم بدرجة كبيرة	95.56%	12.27%	0.35	2.87	يجب على الرياضي شرب السوائل قبل وأثناء وبعد المنافسة.	1
يسهم بدرجة كبيرة	86.67%	28.34%	0.74	2.60	المشروبات الرياضية تحتوي على مادة الكافيين	2
يسهم بدرجة كبيرة	82.22%	25.94%	0.64	2.47	المشروبات الرياضية تحتوي على معادن.	3
يسهم بدرجة كبيرة	80.00%	34.50%	0.83	2.40	يفضل شرب الماء عن شرب السوائل الأخرى في التمارين القصيرة والتدريب منخفض الشدة.	4
يسهم بدرجة محدودة	66.67%	46.29%	0.93	2.00	أفضل نصيحة للرياضي هي أن يشرب عندما يشعر بالعطش فقط.	5
يسهم بدرجة محدودة	66.67%	42.26%	0.85	2.00	الماء البارد أفضل للرياضي من الماء الدافئ.	6
لا يسهم	48.89%	50.67%	0.74	1.47	ولا يسمح المدرب للرياضي بشرب السوائل خلال التدريب.	7
لا يسهم	46.67%	45.18%	0.63	1.40	أثناء التدريب يستطيع الرياضي الاحتفاظ بكعب الثلج في فمه لإرواء عطشه.	8
لا يسهم	46.67%	45.18%	0.63	1.40	لا فرق بين المشروبات الرياضية ومشروبات الطاقة.	9
لا يسهم	42.22%	36.14%	0.46	1.27	مشروب الطاقة هو المشروب الأنسب بعد ساعتين من التدريب.	10
يسهم بدرجة محدودة	66.22%	13.43%	0.27	1.99	الدرجة الكلية	

الجدول (13) بين المتوسط الحسلي والآخراف المعاري والنسبة المئوية لإجابات عينة الدراسة حول المحور مرتبة تنازلياً، وبالحظ من خلال النسب المئوية والمتوسط الحسلي أن إجابات المبحوثين كانت تشير إلى (يجب على الرياضي شرب السوائل قبل وأثناء وبعد المنافسة) يحتل المرتبة الأولى بنسبة 95.56% ، تأتي بعد ذلك (المشروبات الرياضية تحتوي على مادة الكافيين) في المرتبة الثانية وبنسبة 86.67% ، يليها بالمرتبة الثالثة (المشروبات الرياضية تحتوي على معادن) بنسبة 82.22% ، وقد جاءت العبرة (مشروب الطاقة هو المشروب الأنسب بعد ساعتين من التدريب) في المرتبة الأخيرة وبنسبة مئوية بلغت 42.22% ، وان الرأي السائد للدرجة الكلية بعد أهمية السوائل للرياضيين، كان يشير إلى (يسهم بدرجة كبيرة) وبحسب إجابات عينة الدراسة بالكامل.

## 2. ما هي أكثر القيم انتشاراً للوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو؟

المدول التالي يتضمن تقييم دور الوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو، وهي تختوي على المتوسط المرجح والوزن النسبي كما يلي :

جدول (14)  
تقييم مفردات العينة حول الوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو

الجال	المتوسط المرجح	الوزن النسبي	مستوى التطبيق	ت
البرامج الغذائي قبل وأثناء وبعد التدريب	2.33	76.89%	على جداً	2
المكملات الغذائية	2.23	74.44%	على	3
العادات الغذائية	1.99	66.42%	محدود	1
أهمية السوائل للرياضيين	1.99	66.22%	محدود	4
للوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو	2.13	66.22%	على	

يتبي من خلال البيانات الواردة في الجدول أعلاه أن أكثر القيم إنتشاراً للوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو هو " البرنامج الغذائي قبل وأثناء وبعد التدريب " جاء بالترتيب الأول بنسبة (76.89%) ، كما يلاحظ أن " المكملات الغذائية " جاءت بالترتيب الثاني بنسبة (74.44%) ، " تالية العادات الغذائية " بوزن نسيبي بلغ (66.42%) ، ويلاحظ أن المتوسط العام للوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو وفق إستجابة عينة الدراسة كان بدرجة " على " .

3- هل توجد علاقة دالة إحصائية بين الوعي الغذائي ومستوى الإنجاز لدى لاعبي رياضة الجودو ؟

جدول (15)  
بيان طبيعة علاقة الارتباط بين أبعاد الوعي الغذائي ومستوى الإنجاز لدى لاعبي رياضة الجودو

المتغيرات الاجتماعية						
الأوزان	أهمية السوائل للرياضيين	المكملات الغذائية	البرограм الغذائي قبل وأثناء وبعد التدريب	العادات الغذائية	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
-0.273	-0.443	-0.039	0.130	1	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
0.325	0.098	0.889	0.644			
-0.126	-0.124	0.426	1	0.130	معامل الارتباط	البرامجه الغذائي قبل وأثناء وبعد التدريب
0.654	0.659	0.113		0.644	معامل الارتباط	
-0.222	0.293	1	0.426	-0.039	معامل الارتباط	العادات الغذائية
0.426	0.290		0.113	0.889	معامل الارتباط	
-0.212	1	0.293	-0.124	-0.443	معامل الارتباط	أهمية السوائل للرياضيين
0.447		0.290	0.659	0.098	معامل الارتباط	
1	-0.212	-0.222	-0.126	-0.273	معامل الارتباط	مستوى الإنجاز
	0.447	0.426	0.654	0.325	معامل الارتباط	

(\*\*) دال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01).

(\*) دال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05).

وقد تم استخدام معامل الارتباط الخطي البسيط "رسون" (Coefficients Correlation) للتعرف على مستوى العلاقة بين المتغيرات من حيث درجة التأثير عند مستوى دلالة معنوية ( $\alpha = 0.05$ ) أو ( $\alpha = 0.01$ ). وقد أشارت نتائج الدراسة الميدانية إلى :

حيث تبين أن معامل الارتباط يرسن بين مستوى الإنجاز و أبعاد الوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو كان مستوى بدلالة أكبر من "0.05" ، والتي تدل إلى عدم وجود دلالة إحصائية بين الأبعاد ومستوى الإنجاز الرقي ، بالرغم من وجود علاقة بينها وهي علاقة عكssية ليست ذات دلالة .

عليه : لا توجد علاقة دالة إحصائية بين الوعي الغذائي ومستوى الإنجاز لدى لاعبي رياضة الجودو .  
والاستنتاجات:

في ضوء أهداف الدراسة وفي حدود عينة الدراسة والأدوات المستخدمة وبعد تحليل النتائج وتقديرها وعرض و مناقشة النتائج خلصت الدراسات الاستنتاجات التالية:

1-إن مستوى الوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو ومن خلال النتائج الخاصة بتوزيع العينة من حيث محاور الدراسة كمحور مصادر الحصول على المعلومات الغذائية و محور العادات الغذائية محور البرنامج الغذائي قبل وأثناء وبعد التدريب و محور المكالمات الغذائية و محور أهمية السوائل للرياضيين نجد أن أفراد العينة يحصلون على شبكة الانترنت بالدرجة الأولى والتي قد تفتقر للناحية العلمية وللمصداقية ، في حين أنه يفترض أن يأخذون المعلومات من المدرب وإخصائى التغذية وهذا ما قد يؤثر سلبا على مستوى الإنجاز الرياضي لديهم.

2-أكثر القيم انتشاراً للوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو هو " البرنامج الغذائي قبل وأثناء وبعد التدريب " .

3-عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مستوى الإنجاز و أبعاد الوعي الغذائي لدى لاعبي رياضة الجودو بالرغم من وجود علاقة بينها وهي علاقة عكssية وهو ما يؤشر إيجاباً على مستوى الإنجاز الرياضي لديهم.

#### الوصيات:

في ضوء الاستنتاجات التي توصلت إليها الدراسة توصي الدراسات بالتالي:

- 1 الاسترشاد بنتائج هذه الدراسة عند وضع برامج توعوية لنشر الوعي الغذائي الرياضي.
- 2 نشر الوعي الغذائي من قبل المختصين في مجال التغذية الرياضية من خلال اعداد برامج ودورات ونشرات تساهُم في رفع الوعي الغذائي عند الرياضيين.
- 3 ضرورة وجود اخصائي تغذية في الأندية والمنتخبات الوطنية للعمل على رفع مستوى الوعي الغذائي للرياضيين.

#### المراجع

أبو حمزة جهاد: (2008) أثر برنامج بالوسائل المتعددة يوظف الأحداث المترافقه في تربية الوعي الغذائي لدى طلاب الصف الخامس الأساسي في مادة العلوم، رسالة غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

أحمد بن محمد، عيسى- الهادي، سمير مزروقي: (2018) مفاهيم التغذية الصحية لدى الرياضيين في النادي الرياضي، الملتقى الدولي العلمي الأول: قضايا معاصرة في منظومة التدريب الرياضي الحديث بين الاحتراف والحداثة، الجزائر.

أرجح سالم الساخ: (2019) الوعي الغذائي وعلاقته بالإنجاز الرياضي لدى لاعبي بعض الألعاب الفردية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة طرابلس، ليبيا.

تحرير ابراهيم اسماعيل: (2015) العوامل المؤثرة في تحقيق التفوق الرياضي للاعبات الجماهير الفتي. مجلة التربية الرياضية، العراق . المجلد (27)، العدد (2)

ساري حمان، ونورما سليم: (2006) اللياقة البدنية والصحية، دار وائل للنشر، الطبعة الأولى، الأردن.

عماد عبدالحق، ومؤيد شناعة، وقيس نعيرات، وسلیمان العمد: (2012) مستوى الوعي الصحي لدى طلبة جامعة النجاح الوطنية وجامعة القدس. مجلة جامعة النجاح للأبحاث للعلوم الإنسانية، مجلد (26)، العدد (4) نابلس، فلسطين.

محمد حسن علاوي: (1998) مدخل في علم النفس الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة.

محمد محمود العلي، وقاسم محمد خويلة: (2011) دراسة مدى الوعي الصحي والغذائي لدى لاعبي المنتخبات الرياضية في جامعة اليرموك، اربد، الأردن، مجلة جامعة الشارقة للعلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد 8 ، العدد 3.

نشوان عبدالله: (2009) فن الرياضة والصحة، الطبعة الأولى ، دار الحامد للنشر والتوزيع، عمان ، الأردن.

Gamage, J.p,&Da silva,A.(2014).Nutrient intake and dietary practices of elite volleyball athletes during the competition day. Annals of Applied sport Science,2(4),1-10.

Potgieter,S .(2013).Sport nutrition:A review of the latest guideliles for exercise and sport nutrition from the American college of sport Nutrition,the International Olympic committee and the International society for sports Nutrition.south Africal journal of clinical nutrition,26(1),6-16.

Sygit,K .(2016) principles of Nutrition in sport Trainig and Health Trainig,prace naukowe Akademii im.jana Dtugosza W Czestochowie kultura Fizyczna,13(4),157- 167.

Trakman,G.L,Forsyth,A,Hoye,R,&Belski,R,(2018,April19).Devehopment and validation of a brief general and sports nutrition knowledge questionnaire and assessment of athletes,nutrition knowledge.journal of the international society of sport Nutrition 15(1),1-8.

## تمرينات الأيروبك المصاحبة لبرامج غذائي وأثرها في خفض حدة آلام الظهر لدى فئة السيدات (35-25) سنة

د/ سعدية صالح عبدالله

د/ عفاف علي الطيب علقم

### المقدمة :

اصبح علم التمرينات علم له أصوله وقواعد وطرق مختلفة التي تساعد الفرد في الوصول الى أعلى مستويات الصحة والكتامة الوظيفية ، عن طريق تنمية التواهي البدنية والنفسية والفيسيولوجية والارتفاع . بها بدرجة تتناسب مع قدرات الأفراد وخصائصهم في مختلف المستويات العمرية وحالاتهم الصحية حيث تعد برامج التمرينات الهوائية (الأيروبك ) من البرامج التي استخدمت منذ فترة ليست بالبعيدة حتى أصبحت نمط جديداً ضمن برامج النشاط البدني واسعة الانتشار لانعكاساتها الإيجابية على التواهي الصحية والبدنية والنفسية وهي تعمد على الدهون كمصدر أساسي لإنتاج الطاقة الهوائية اللازمة للأداء ، حيث أشارت نتائج العديد من الدراسات الى فاعلية التمرينات الهوائية في التأثير الإيجابي على جميع أحاجز الجسم الحيوية وعلى المتغيرات البيئية كيميائية وكذلك بعض المتغيرات الجسمية ، تشير الكثير من المصادر الى ضرورة استخدام التمارين الرياضية في الوقاية من الاصابة بالسمنة اذا ما استخدمت بصورة منتظمة ومتقنة وعليه فقد اظهر استخدام التمارين البدنية تقدماً مميزاً في الوقاية من الاصابة بالسمنة والزيادة في الوزن. (لين غولد برغ ، دایان ل ايلیوت ( 2002 )، ص9).

لقد اهتمت العديد من المجتمعات في اخاء العالم ممارسة رياضة الأيروبك في القاعات او في الحدائق العامة ، وأن ممارسة الأيروبك لمدة طويلة لها تأثير إيجابي في انخفاض نسبة الدهون بالجسم ، والحيطان والأوزان الرائدة وتحسين الصحة العامة. كما ترتبط بكمية الغذاء والسرعات الحرارية اللازمة لكل فرد ونوع العمل الذي يمارسه في حياته اليومية ، لذا فإن الفرد في امس الحاجة الى تنظيم غذائه وتوازنه ، فالمبدأ هو ان كل ما يتناوله الفرد من طعام ولم يصرف خلال الجهد البدني الاليبي فإن القسم الاكبر منه يخزن على شكل دهون وزيادة نسبة الدهون في الجسم يجعل أحاجز الجسم الوظيفية غير قادرة على القيام بالوظائف الحيوية بصورة اعتيادية مؤدية الى الاخلال باليقظة الداخلية للجسم.

وان التمرينات الهوائية(أيروبك ) تعني تقلصات معتدلة ناتجة عن عمل مجموعات عضلية معينة لمدة طويلة وأكتساب المطاولة الهوائية التي تؤدي الى رفع قابلية القلب والجهاز الدورى والتنفسى على تزويد الأوكسجين والماء الغذائية الى الخلايا والأنسجة العاملة وفي الوقت نفسه إزالة الفضلات الناتجة عن العمل الأيضي. وتساعد النشاطات الهوائية (أيروبك )المتوسطة الشدة على أن يكون القلب أقوى وأكثر فاعلية ، نتيجة لاستهلاك العديد من السرعات الحرارية أكثر من النشاطات الأخرى (عدنان صالح ابوالواي: 1987. ص 76 ).

ان الحياة كلها قائمة على الحركة وجسم الانسان يشبه الة معقدة تتطلب حركة وتدريبات حتى تودي الوظائف بكفاءة . فممارسة الرياضة تساعدها على مقاومة تراجع الصحة والامراض الناتجة عنها وكل المعلومات التي نسعى لنقدمها بهدف من خلالها الى تغيير السلوكيات والعادات المرتبطة بالصحة .

وصحة الإنسان مربوطة بالاهتمام بالنشاط البدني والتغذية الصحية حتى يقي نفسه شر الكثير من الامراض الناتجة عن قلة الحركة والتغذية السيئة مثل السمنة . تعتبر آلام الظهر احد اهم المشكلات الصحية في المجتمع في الوقت الحاضر وهذه الآلام يمكن ان تتفاوت من الآم حادة او معتدلة الى الآم منخفضة ويمكن ان يستمر لفترة مع السيدات المصبات بهذا الآلم. وتحدث الاصابة نتيجة للعديد من الاسباب منها اضطرار بفترات العمود الفقري او مشكلة في العضلات او التهابات مفاصل العمود الفقري او مشكلات بأوتار العضلات والاربطة وتحدث آلام نتيجة احمد مفرط في منطقة الظهر وايضا نتيجة قلة الحركة وزيادة الوزن .

ما سبق يتضح ان ممارسة التمرينات الهوائية ( الأيروبك ) لها تأثير ايجابي في خفض نسبة الدهون بالجسم وتخفيض الوزن وبالتالي خفض حدة آلام الظهر .

### مشكلة البحث :-

إن قلة الحركة الناتجة من التطور التكنولوجي للأجهزة والمعدات المستخدمة في الحياة اليومية فضلاً عن عدم الانخراط في البرامج الرياضية والتمرينات البدنية بصورة منتظمة فردية أو جماعية مع عدم التوازن في كمية الغذاء المتناول وماينتج من سعرات حرارية زائدة تسببت الإصابة بالزيادة في الوزن اذ انها ومع تقدم العمر سوف تؤثر سلبياً في حالة الفرد بدنياً ونفسياً وتقييد نشاطه ومن ثم تحد من اداء اعماله.

ومن خلال عمل الباحثتين في مجال الرياضي وفي احدى الصالات الرياضية لاحظن ان هناك كثيرون من السيدات يعاني من آلام الظهر او تعرض بعضهن للإصابة بألم الظهر نتيجة ممارسات كثيرة خاطئة كقلة الحركة وعدم الاهتمام بالظام الغذائي وكذلك عدم وجود برامج تمرينات مقننة في الصالات وعدم وجود نظام غذائي ثابت ..لذلك رأين ان الآم الظهر تعد من اهم المشكلات الصحية التي يعني منها جميع الأفراد ومن الجنسين وخاصة السيدات والتي تؤثر عليهن وعلى قدرتهن علي القيام بوظائفهن وما يرتبط بذلك من المشاعر السلبية و التأثيرات النفسية .

لذا رأت الباحثتان دراسة هذه المشكلة من خلال وضع برنامج تمرينات الأيروبك مع برنامج غذائي مقنن وتأثيره في بعض محيطات الجسم لنساء بأعمار [25-35] سنة في الصالة الرياضية (المشرف ) مساهمة في رفع الحالة الصحية، والوعي الاجتماعي في أهمية ممارسة التمرينات الرياضية المنتظمة لدى افراد المجتمع والنساء خاصة في هذه المرحلة العمرية .

### أهمية البحث :

- 1- الكشف عن العلاقة بين برنامج التمرينات الهوائية (الأيروبك ) والبرنامج الغذائي في انفاص الوزن للسيدات .
- 2- قد يسهم برنامج التمرينات الهوائية (الأيروبك ) والبرنامج الغذائي في تخفيض آلام الظهر لدى السيدات .
- 3- قد تفيد نتائج الدراسة في تعليمها علي صلات اخرى مشابهة بولاية الخرطوم .
- 4- قد تشجع السيدات ذات الوزن العالي والآتي يشعرن بألم الظهر في الاشتراك في الصالات الرياضية التي بها متخصصات في جانب التمرينات .

### أهداف البحث :

- 1- التعرف على تأثير برنامج التمرينات الهوائية (الأيروبك ) بمحصلة البرنامج الغذائي على القياس القبلي – والقياس البعدى لكل من ( محيط الذراعين – محيط الصدر – محيط الخصر - البطن – الفخذين - الوزن).
- 2- التعرف على تأثير برنامج التمرينات الهوائية (الأيروبك ) بمحصلة البرنامج الغذائي على تخفيض آلام الظهر .

### تساؤلاً البحث :

- 1- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي لكل من (محيط الذراعين – محيط الصدر – محيط الخصر - البطن – والفخذين – الوزن) والقياس البعدى بعد استخدام برنامج التمرينات الهوائية (الأيروبك ) والبرنامج الغذائي لصالح القياس البعدى ؟
- 2- ما مدى تأثير برنامج التمرينات الهوائية (الأيروبك ) بمحصلة البرنامج الغذائي على تخفيض آلام الظهر ؟

### مجالات البحث :

- 1- المجال المكاني : محلية الخرطوم ، الصالة الرياضية (المشرف) .
- 2- المجال البشري : اشتمل على مجموعة من النساء (25 – 45) سنة الاتي يعاني من آلام الظهر .
- 3- المجال الرماني : في الفترة من 2019-2020 م

### الدراسات النظرية والسابقة

#### 2-2 الدراسات السابقة :

1-2-2 دراسة منال طلعت محمد ايوب (1992) بعنوان (تأثير التمارين الهوائية والكاربيتين على تحسين الاداء الرياضي ودهنيات الدم وبعض القياسات الجسمية للسيدات من سن (45-50) ) . هدفت الدراسة الى التعرف على تأثير التمارين الهوائية ال كرباتين (كأحد المساعدات الطبيعية ) على تحسين الاداء الرياضي لعينة البحث -دهنيات الدم ( ثلاثي الجلسيريدات - الكوليسترون - الدهون البروتينية منخفضة الكثافة - الدهون البروتينية عالية الكثافة ) لدى العينة - بعض القياسات الجسمية ( محيط العضد - محيط البطن - محيط الفخذ ) عن طريق الحاسوب الآلي لمعرفة نسبة الدهون الجسم لدى العينة . وكانت النتائج :

انخفاض الوزن ونسبة الدهون وبالتالي وزن الدهون بالجسم ، وانخفاض نسبة الكوليسترون في الدم ، ونسبة الدهون البروتينية المنخفضة الكثافة في الدم ، وزيادة نسبة الدهون البروتينية العالية الكثافة ، وانخفاض نسبة السكر في الدم ، ونسبة ثلاثي الجلسيريدات ، ونسبة الضغط الانقباضي والضغط الابتساطي، وتحسين معدل النبض ، وتحسين مستوى الاداء البدني .

2-2-2 دراسة شيلان صديق عبد الله المختار، بعنوان (تأثير تمارين الأيروبك المصاحبة للبرنامج الغذائي في بعض القياسات الانثروبومترية لدى النساء من (35-45) ) . هدفت الدراسة الى إعداد برنامج تمارين الأيروبك لدى انساء (35-45) و إعداد برنامج غذائي لنفس الفئة من النساء - لمعرفة تأثير تمارين الأيروبك على المصاحبة للبرنامج الغذائي في بعض القياسات الانثروبومترية لفئة النساء (35-45) .

استخدم المنهج التجاري في واحد من تصميمها الرئيسية إلا وهي الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة الواحدة ، اما عينة البحث فكانت من (16) من الإناث اللواتي سجلن لدى المركز (الرشاقة تتو ) و تم اختيارها بالطريقة العمدية و قامت الباحثة باجراء القياسات الجسمية والقبلية والتي استخدمت فياس المحيطات لبعض مناطق الجسم ، ومؤشر الوزن ، ثم أوضحت كيفية إجراء الإجراءات الميدانية لعينة البحث ثم أوضحت القياسات البعدية ، وأهم النتائج التي توصلت لها الباحثة ، استخدام تمارين الأيروبك والبرنامج الغذائي للنساء (35-45) ساعد على التخلص من الوزن الزائد - ان البرنامج التدريجي وال الغذائي للنساء كان له الأثر الايجابي في التخلص من الشحوم في مناطق البطن والكتف والعضد والورك الفخذ - تتجلّي تمارين الأيروبك بمساعدة الموسيقى بروح المرح الذي تشتمل على نسخة خاصة وأنها تسهي الرقص على الاغاني - البرنامج الغذائي المعد بدقة ومتوفّرة كل عناصره جعلت تطبيقها سهلا لدى عينة البحث . ويتمكن كل فرد إتباعها .

#### 3- إجراءات البحث

##### 1-3 منهج البحث:

استخدمت الباحثتان المنهج التجاري باعتباره أكثر ملائمة لطبيعة البحث ومناسب للهدف ولتفسير متغيرات الدراسة . والمنهج التجاري المستخدم هو منهج المجموعة الواحدة تم تطبيق البرنامج الحالي عليها ثم إجراء مقارنة بين القياس القبلي والقياس البعدى كما سيتضمن من إجراءات الدراسة .

**2-مجمع البحث:**

تكون مجمع البحث من السيدات والآنسات بصلة المشرف الرياضية بمحلية الخرطوم

**3-عينة البحث:**

اشتملت عينة البحث السيدات الراغبات في علاج آلام الظهر بصلة المشرف بمحلية الخرطوم ، وتم اختيار العينة بالطريقة العمدية وقد بلغ إجمالي أفراد العينة (20) سيدة وتم إختيارهم وفق الشروط الآتية : الاصابة بالآلام الظهر - ضمن الفئة العمرية . - غير مارسات لنشاط الرياضي بشكل منتظم - الموافقة على الالتزام التام بمدة البرنامج والوحدات التدريبية التابعة له- الموافقة على الالتزام بالبرنامج الغذائي المصاحب للبرنامج التدريسي .

**3-1-تجانس العينة :-**

لمعرفة تجانس العينة قامت الباحثتان باستخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لقياسات عينة الدراسة والتي تمثلت في : العمر البيولوجي ، الوزن ، الطول ، والمجدول رقم ( 1 ) ادناه يوضح ذلك .

**جدول رقم (1) يوضح المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لبعض متغيرات العينة**

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتغير	م
5.985	163.65 سم	الطول	-1
16.704	97.75	الوزن	-2
4.370	31.11	العمر	-3

يلاحظ من الجدول رقم ( 3 ) أعلىه ان المتوسط الحسابي للمتغيرات ( الطول ، الوزن ، العمر ) بلغ بالترتيب (163.65 سم ، 97.75 كيلو ، 31.11 سنة ) والانحراف المعياري بلغ بالترتيب ( 5.985 ، 16.704 ، 4.370 ) وبما أن الانحراف المعياري لكل متغيرات عينة البحث جاء أقل من المتوسط الحسابي فهذا يدل على تجانس العينة .

**4- أدوات الدراسة:**

قامت الدارسة في هذه الدراسة باستخدام الاختبارات والمقاييس والاستبيان لجمع البيانات ،

**3-4- خطوات تصميم البرنامج المقترن :-**

المرحلة الأولى :-

إستعانت الباحثة بالمراجع العربية والاجنبية في تحديد البرامج التدريبية في المجال الرياضي والتعرف والاختبارات والقياسات المناسبة لكل صفة بدنية ، وكذلك كيفية القياس وتسجيل الدرجات

ثم عمدت على إعداد استماراة لاستطلاع رأى المتخصصين في مجال اعداد البرامج التدريبية في المجال الرياضي من الخبراء وأساتذة التربية الرياضية .

كما عمل تحليل بعض البرامج التي اتبعت الاختبارات والقياسات في المجال الرياضي ، ومن خلال الاطلاع على بعض المراجع والبحوث العلمية تم تحديد بعض المتطلبات الخاصة ببرامج التدريب .

وبناء على هذه الدراسات تم تصميم البرنامج وعرضه على الخبراء والخُصص في مجال التربية الرياضية لوضعه في شكله النهائي من حيث المحتوى والتشكيل وطرق القياس والفترة الزمنية .

#### 3-4-1 الدراسة الاستطلاعية الأولى : (صدق البرنامج )

تم التحقق من صدق البرنامج من عرض الوحدات البرنامج على مجموعة من ذوي الاختصاص في مجال التربية البدنية والرياضة إذ تم تعديل بعض التمارين بما يتناسب مع هدف البحث .

#### 3-4-2 التجربة الاستطلاعية الثانية ( للبرنامج )

تم تنفيذ التجربة الاستطلاعية على (6) سيدات وهم من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية وتم خلال التجربة تطبيق وحدة تدريبية واحدة زمنها (60) دقيقة وذلك لأجل تحقيق ما يأتي :

1. معرفة زمن الوحدة التدريبية .

2. كيفية الربط بين الموسيقى والتمارين .

3. تحديد شدة التمارين مقاسة بمعدل النبض ضمن العمل في النظام الهوائي وحسب اعمارهم بمعدل نبض لايزيد عن (117) نبضة / دقيقة .

وقد تم تحديد الشدة التمارين حسب المعادلة الآتية:( Fox, E. L. and Mathews , D.K. : (1974,13) :

$$\text{العمر} = 220$$

$$\%60 \times \text{معدل النبض}$$

$$\text{مثال} / -220 - 25 = 195 \text{ ضربة} - 195 \times 60 = 100 = 117 \text{ ض/دق}$$

$$-220 - 35 = 185 \text{ ضربة} - 100 = 60 \times 185 = 111 \text{ ض/دق}$$

وهذا المعدل للنبض يعمل الشخص به ضمن النظام الهوائي .

#### 4-معرفة مدى صلاحية التمارين ومدى تطبيقها من قبل عينة البحث

5- معرفة مدى صلاحية القاعدة المغلقة للتمارين الرياضية .

#### 3-4-3 البرنامج الغذائي :

تعد ممارسة التمارين الرياضية من الأمور المهمة في إنفاص الوزن والتحكم فيه، ولا يخلو أي نظام حمية غذائية من برنامج رياضي منتظم، علماً أن التمارين الرياضية البدنية المنتظمة لا تقوم بإحراق الدهون حسراً، لكنّها تؤثر إيجاباً في آلية عمل مركز تنظيم الشهية في المخ.

احتوى البرنامج على العناصر الغذائية الرئيسية ثم تحديد عدد السعرات الحرارية التي يحتاجها كل فرد من افراد عينة البحث بناء على المعلومات السابقة والتي بلغت ما بين (1915-2215) سعرات حرارية في اليوم الواحد لاقل وزن واعلى وزن من افراد العينة .

بناء الإستبانة :

صممت الباحثتان الإستبانة كأدلة لتعرف على تقدير آلام الظهر ، واستعانت في تصميمها بمدرج ثلاثي ( موافق ، محايد ، غير موافق ) واستفادت من الدراسات السابقة والمشابه والشبكة العنكبوتية ومسح المراجع والكتب .

**3-4-7-1 الدراسة الاستطلاعية الأولى (صدق الظاهري ):**

تم حساب الصدق الظاهري للمقياس ويقصد به أن يbedo الاختبار مقياسا صادقا لما يدعى أنه يقيسه ويشير إلى مدى مناسبة الاختبار للغرض الذي وضع من أجله حيث اعتبر صدق المكمين مقياسا لصدق الاختبار.

حيث عرضت الباحثان المقياس في صورته المبدئية على مجموعة من المتخصصين في مجال التربية البدنية والرياضة وتم تعديله في ضوء ما أبدوه من ملاحظات واقتراحات . ثم عرض الاختبار مرة أخرى في صورته النهائية والمعدلة على بعض المكمين للتأكد من صحته ومناسبته لما وضع لقياسه . ولقد أجمع المكمون على صحة الاختبار وسلامته .

**3-4-7-2 صدق وثبات الاستبيان :**

قامت الباحثان بدراسة استطلاعية لعدد ( 6 ) من مجتمع الدراسة وذلك بتوزيع الاستبيان عليهم ، ثم اجراء المعاملات الاحصائية على اجابتهم بهدف استخراج معامل الصدق والثبات باستخدام معادلة الفاكرنباخ ، والمجدول أدناه يوضح ذلك.

**جدول رقم (2)****يوضح المتوسط الحسابي ، الانحراف المعياري ومعامل الارتباط (الثبات )**

الصدق	معامل الارتباط (الثبات )	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	اسم المحور
0.96	0.92	0,454	2,8	تقدير مدى آلم الظهر

يلاحظ من الجدول أعلاه أن قيمة الثبات ( 0,92 ) ومعامل الصدق ( 0,96 ) وهي درجات تقدير عالية تمكن الباحثة من تطبيق الإستبيانة.

**4-3-8 تطبيق البرامج :**

قامت الباحثان بإجراء القياسات القبلية على عينة الدراسة في الاختبارات قيد البحث بتاريخ 15/8/2018 م الي ، ثم قام بتطبيق البرنامج فيد الدراسة ، وذلك لمدة (8) أسابيع من ( 16 / 8 / 2018 م الي 15 / 10 / 2018 م ) ، ثم بعد ذلك تم اجراء القياسات البعدية في الاختبارات قيد البحث ، تلي ذلك جمع البيانات لمعالجتها احصائياً .

ثانياً :- قامت الباحثان بتوزيع الاستبيانة على عينة البحث بعد تطبيق البرنامج المقترن وذلك بتاريخ 16/10/2018 م ثم جمعت البيانات لمعالجتها إحصائياً للتعرف على مدى تأثير البرنامج

**4-3-9 الوسائل الاحصائية:**

استخدمت الباحثان الحقيقة الاحصائية الجاهزة (SPSS) للحصول على نتائج العمليات الإحصائية.

**4- عرض النتائج ومناقشتها وتفسيرها :**

- 4-1 عرض ومناقشة وتفسير وتحليل نتائج التشاول الأول (هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي لكل من (محيط الذراعين - محيط الصدر - محيط الخصر - البطن - والفخذين) والقياس البعدي بعد استخدام برنامج التربينات الهوائية (الأيروبك ) والبرنامج الغذائي على تخفيف آلام الظهر ) لصالح القياس البعدي ؟ قامت الباحثة باستخراج المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري وقيمة ( ت ) للفياسين القبلي والبعدي في قياسات محيط الخصر ، والمجدول رقم ( 3 ) أدناه يوضح ذلك .

**جدول رقم (3) يوضح****المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري وقيمة ( ت ) في القياسات قياسات الجسمية( القبلي - البعدي )**

قيمة ( ت )	القياس البعدي				القياس القبلي	القياسات	م
	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي			
2.32	3.139	37.80	3.206	40.22	قياسات محيط الذراعين ( العضد )	1	
3.71	10.53	111	10.51	114.90	قياسات محيط الصدر	2	

97.15	14.784	91.60	13.004	3.78	قياسات الوسط (الحضر)	3
8.3	12.618	105.05	14.893	113.30	قياسات البطن	4
1.73	5.404	72.45	6.277	76.65	قياسات الفخذ	5
1.77	16.908	89.68	16.704	97.75	قياسات الوزن	6

يتضح من الجدول (3) أعلاه أن المتوسط الحسابي بلغ (40.22) والانحراف المعياري بلغ (3.206) في القياس القبلي لقياسات محيط الذراعين (العضد)، والمتوسط الحسابي بلغ (37.80) والانحراف المعياري بلغ (3.139) للقياس البعدى لنفس القياس ، وبلغت قيمة (ت) المحسوبة (2.32) .

وبحلظ ان قيمة (ت) المحسوبة لقياسات محيط الذراعين (العضد) جاءت (2.32) ، وهى أكبر من (ت) الجدولية والتي بلغت قيمتها ( 1.71 ) وهذا يؤكد أن هناك فروق ذات دلالة احصائية بين القياسات القبلية والبعدية لقياسات محيط الذراعين (العضد) لصالح القياس البعدى . وهذه .

كما يتضح من الجدول (3) أعلاه أن المتوسط الحسابي بلغ (114.90) والانحراف المعياري بلغ (10.51) في القياس القبلي لمحيط الصدر، والمتوسط الحسابي بلغ (111) والانحراف المعياري بلغ (10.53) للقياس البعدى لنفاس محيط الصدر ، وبلغت قيمة (ت) المحسوبة (3.71)

وبحلظ ان قيمة (ت) المحسوبة محيط الصدر جاءت (3.71) وهى أكبر من (ت) الجدولية والتي بلغت قيمتها ( 1.72 ) وهذا يؤكد أن هناك فروق ذات دلالة احصائية بين القياسات القبلية والبعدية لقياسات محيط الصدر لصالح القياس البعدى .

كما يتضح من الجدول (3) أعلاه أن المتوسط الحسابي بلغ (97.15) والانحراف المعياري بلغ (14.784) في قياس الوسط (الحضر)، والمتوسط الحسابي بلغ (91.60) والانحراف المعياري بلغ (13) في قياس الوسط (الحضر)، وبلغت قيمة (ت) المحسوبة (3.78) ، وبلغت قيمة (ت) الجدولية (1.72) عند مستوى دلالة ( 0.05 ) .

وما أن (ت) المحسوبة (3.78) أكبر من (ت) الجدولية والتي بلغت قيمتها (1.72) وهذا يؤكد أن هناك فروق ذات دلالة احصائية بين قياس الوسط (الحضر) ولصالح القياس البعدى .

كما يتضح من الجدول (3) أعلاه أن المتوسط الحسابي بلغ (113.30) والانحراف المعياري بلغ (14.893) في قياسات البطن، والمتوسط الحسابي بلغ (105.05) والانحراف المعياري بلغ (12.618) في قياسات البطن ، وبلغت قيمة (ت) المحسوبة (8.3) ، وبلغت قيمة (ت) الجدولية (1.72) عند مستوى دلالة ( 0.05 ) .

وما أن (ت) المحسوبة (8.3) أكبر من (ت) الجدولية والتي بلغت قيمتها ( 1.72 ) وهذا يؤكد أن هناك فروق ذات دلالة احصائية بين قياسات محيط البطن لصالح القياس البعدى .

كما يتضح من الجدول (3) أعلاه أن المتوسط الحسابي بلغ (76.65) والانحراف المعياري بلغ (6.277) في قياسات الفخذ ، والمتوسط الحسابي بلغ (72.45) والانحراف المعياري بلغ (5.404) في قياسات محيط الفخذ، وبلغت قيمة (ت) المحسوبة (1,73) ، وبلغت قيمة (ت) الجدولية (1.72) عند مستوى دلالة ( 0.05 ) .

وما أن (ت) المحسوبة (8.3) أكبر من (ت) الجدولية والتي بلغت قيمتها (1.72) وهذا يؤكد أن هناك فروق ذات دلالة احصائية بين قياسات محيط الفخذ لصالح القياس البعدى .

كما يتضح من الجدول (3) أعلاه أن المتوسط الحسابي بلغ (97.75) والانحراف المعياري بلغ (16.704) في قياسات الوزن ، والمتوسط الحسابي بلغ (89.68) والانحراف المعياري بلغ (16.908) في قياسات الوزن ، وبلغت قيمة (ت) المحسوبة (1,77) ، وبلغت قيمة (ت) الجدولية (1.72) عند مستوى دلالة ( 0.05 ) .

وما أن (ت) المحسوبة (1,77) أكبر من (ت) الجدولية والتي بلغت قيمتها ( 1.72 ) وهذا يؤكد أن هناك فروق ذات دلالة احصائية بين قياسات الوزن لصالح القياس البعدى .

4- عرض ومناقشة وتفسير وتحليل نتائج التساؤل الثاني (ما مدى تأثير برنامج التربينات الهوائية (الأيروبك) بصاحبة البرنامج الغذائي على تخفيف آلام الظهر ؟ )

#### جدول رقم (4) ووضح

المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري والنسبة المئوية والترتيب لاجابات العينة في مدى الاستفادة من البرنامج (تقدير آلام الظهر )

الترتيب	النسبة المئوية	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	النكرارات			العبارة	م
				غير موافق	محايد	موافق		
6	%80.0	.821	2.60	4	-	16	نتيجة ممارسة التربينات الرياضية اصبح الالم أخف	1
1	%100	.000	3.00	-	-	20	بعد ممارسة التربينات الرياضية أصبحت قادرة على القيام بهماي المنزلية دون الشعور بالالم	2
2	%95.0	.224	2.95	-	1	19	أصبحت لا اعتمد على الآخرين أو الامساك في الدراجين لصعود السلم	3
9	%70.0	.470	2.70	-	6	14	أصبحت استطيع الانحناء والركوع	4
8	%75.0	.444	2.75	-	5	15	أجد سهولة في الانتقال من جانب الى آخر في الفراش	5
5	%80.0	.657	2.70	2	2	16	أصبحت اتمكن من الجلوس في كرسي منخفض	6
13	%65.0	.979	2.30	7	-	13	زال احساس بالشعور بالوذادات اسفل الظهر	7
3	%85.0	.366	2.85	-	3	17	اصبحت امشي لفترات طويلة	8
4	%80.0	.410	2.80	-	4	16	اصبح المدى الحركي واسع لحركي الجسم بالإضافة الى الشعور بالحيوية	9
7	%80.0	.821	2.60	4	-	16	أجد سهولة رفع الساق لاعلى عند اداء التربينات	10
12	%65.0	.826	2.45	4	3	13	قللت من استخدام مسكنات الالم	11
10	%70.0	.759	2.55	3	3	14	قل المي عند حمل شئ ثقيل	12
14	%50.0	.801	2.30	4	6	10	كنت استيقظ في الصباح وأشعر بالتصلب في الظهر فزالت هذا بمارسة التمارين	13
11	%70.0	.470	2.70	-		14	نقص وزني وخف الالم عند التزامي بالتمارين والنظام الغذائي	14

ويلاحظ من نتائج الجدول أعلاه أن تقدیرات العينة عن مدى الاستفادة من البرنامج المقترن بإستخدام التربينات والتغذية لعلاج آلام الظهر للسيدات جاءت على النحو التالي :-

اجابت العينة بالموافقة على ( 14 ) عبارة بنسبة ( 100 % ) حيث تحصلت العبارة ( 2 ) المرتبة الاولى وأشارت الى : بعد ممارسة التربينات الرياضية أصبحت قادرة على القيام بهماي المنزلية دون الشعور بالالم، حيث بلغ المتوسط ( 3.00 ) وإنحراف معياري بلغ ( 0.000 ). ونسبة مئوية

بلغت ( 100 % ) ، وفي المرتبة الثانية جاءت العبارة رقم ( 3 ) أصبحت لا اعتمد على الآخرين أو الامساك في المرازبین لصعود السلم، حيث بلغ المتوسط ( 2.95 ) وإنحراف معياري بلغ ( 2.24 ). ونسبة مئوية بلغت ( 95 % ) ، وفي المرتبة الثالثة جاءت العبارة رقم ( 8 ) أصبحت امشى لفترات طويلة، حيث بلغ المتوسط ( 2.85 ) وإنحراف معياري بلغ ( 3.66 ). ونسبة مئوية بلغت ( 685 % ) ، وفي المرتبة الرابعة جاءت العبارة رقم ( 9 ) أصبح المدى الحركي واسع لحركة الجسم بالإضافة إلى الشعور بالحيوية، حيث بلغ المتوسط ( 2.80 ) وإنحراف معياري بلغ ( 4.10 ). ونسبة مئوية بلغت ( 680 % ) ، وفي المرتبة الخامسة جاءت العبارة رقم ( 6 ) أصبحت اتمكن من الجلوس في كرسى منخفض، حيث بلغ المتوسط ( 2.70 ) وإنحراف معياري بلغ ( 6.57 ). ونسبة مئوية بلغت ( 80 % ) ، وهذه العبارات الخمسة تمثل أعلى نسب مئوية لتقدير أفراد العينة لآلام الظهر بعد البرنامج التدريبي المصحوب بالبرنامج الغذائي . كما موجود بالجدول .

#### 4-2 تحليل وتفسير النتائج :

تشير نتائج الجدول ( 3 ) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسات القبلية والبعدية وصلاح القياسات البعيدة في قياسات محیطات الجسم والوزن.

وترى الباحثتان إن ظهور هذه الفروق في عموم محیطات الجسم يرجع إلى تأثير محیطات الجسم بمفردات البرنامج و ان تمارين الأيرويك التي تمارس بشكل منتظم ولمدة طويلة تزيد من الاستهلاك الطاقة مما يؤدي إلى تناقص نسبة الشحوم بالجسم. و اظهرت نتائج بعض الدراسات ان برنامج الأيرويك يعمل على تحسين القياسات الجسمية وتقليل نسبة الدهون بالجسم، و أكدت دراسة منال طلعت محمد ابوب ( 1992 ) أن تأثير التمرينات الهوائية ال كرياتين ( كأحد المساعدات الطبيعية ) يعمل على تحسين الاداء الرياضي لعينة البحث و انخفاض الوزن ونسبة الدهون وبالتالي وزن الدهون بالجسم - و خفض بعض القياسات الجسمية ( محیط العضد - محیط البطن - محیط الفخذ ) . كما أكدت النتيجة ، دراسة شيلان صديق عبد الله الخثار(2008)

أن استخدام تمارين الأيرويك والبرنامج الغذائي للنساء ( 35-45 ) ساعد على التخلص من الوزن الزائد - و كان له الأثر الايجابي في التخلص من الشحوم في مناطق البطن والكتف والعضد والورك الفخذ - وذلك لأن تمارين الأيرويك بمحاجبة الموسيقى تتميز بروح المرح الذي تشتمل على نشوة خاصة وأئها تشبه الرقص و أن البرنامج الغذائي المعد بدقة والمتوفرة كل عناصره جعلت تطبيقها سهلاً لدى عينة البحث . ويامكان كل فرد إتباعها .

وقد وجد أن ممارسة تمارين الأيرويك ذات الأثر الواطئ لمدة ( 20-30 ) دقيقة على ( 4 ) وحدات في الأسبوع لها تأثير ايجابي في الافراد الذين لم يمارسوا نشاطات بدنية منتظمة ( Moore, N,etal, ; 1988 : 89 ).

1. أشارت نتائج الجدول ( 3 ) ان البرنامج التدريبي والغذائي للنساء بعمر ( 25-35 ) سنة كان له الأثر الايجابي في التخلص من الشحوم في مناطق ( البطن ، الكتف ، العضد ، الورك ، الفخذ) لأن القيم كانت معنوية . كما تتحلى تمارين الأيرويك بمحاجبة الموسيقى بروح المرح التي تميل لها السيدات خاصة حيث أنها تشبه الرقص على الأغاني .

كما وأشارت نتائج الجدول ( 4 ) أن تقدیرات العينة عن مدى الاستفادة من البرنامج المقترن بإستخدام التمرينات والتغذية لعلاج آلام الظهر للسيدات كبيرة وبنسبة ( 100 % ) وهذه النتيجة تؤكد إن البرنامج المقترن والبرنامج الغذائي أدي إلى تحسين وتخفييف آلام الظهر وهذا يؤكّد تقدير أفراد العينة من خلال العبارات ( أصبحت استطيع الإختباء والرکع - أجد سهولة رفع الساق لأعلى عند أداء التمرينات - أصبح المدى الحركي واسع لحركة الجسم بالإضافة للشعور بالحيوية - أصبحت اتمكن من الجلوس في كرسى منخفض ).

وبصورة عامة فان تمارين الايرويك المصاحبة لبرنامج غذائي كان ذو فاعلية وكذلك السيطرة على السعرات الحرارية المتناوله التي كان لها دور في عملية التقص الخالصة اي ان عدد السعرات الداخلة الى الجسم عن طريق تحديد السعرات من ناحية واسلوب حرق السعرات عن طريق تطبيق التمارين المعدة كل ذلك ادى الى حدوث نقص السعرات الحرارية الالزمه للاداء البدني وادى بالتالي الى لحوء العضلات الى اخذ طاقتها من الشحوم المخزونه (وجيه محبوب(1990).ص 16 – 18 )

، ويتفق ذلك مع دراسة (نواي مصر احمد) حيث ترى ان افضل الطرائق لخفض الدهون من الجسم هي الطريقة المشتركة بين البرنامج الرياضي والتنظيم الغذائي، (نواي مصر احمد :ص 57). وذهب (عبد الفتاح) الى أن التغذية هي أحد العوامل المهمة لرفع مستوى الكفاءة البدنية وزيادة سرعة الاستئشفاء ومقاومة التعب .(ابو العلا عبد الفتاح(1999). ص 117 )

وتعزيز الباحثتان هذه النتيجة الى برنامج التربينات الهوائية والبرنامج الغذائي اللذان ساهما في نقص محيط الذراعين والبطن والفخذ والصدر ، مما ادى الى نقص الوزن بصفة عامة الذي سهام بدوره في تخفيف آلام الظهر .

#### الاستنتاجات :

- 1- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي لكل من (محيط الذراعين - محيط الصدر - محيط البطن - والفخذين - والوزن )والقياس البعدي بعد استخدام برنامج التربينات الهوائية (الأيروبك ) والبرنامج الغذائي على تخفيف آلام الظهر ) لصالح القياس البعدي.
- 2- نتيجة التساؤل الأول وتقدير السيدات للبرنامج توضح مدى تأثير البرنامج المقترن باستخدام التربينات (الأيروبك ) والتغذية في خفض آلام الظهر للسيدات (35-25).

#### الوصيات :

- 1- التوعية بأهمية ممارسة التربينات وجعلها كعادة يومية وذلك للوقاية من الاصابات .
- 2- التوعية الصحية من خلال الاعلام المرئي والمسموع بتعلم وارشاد المواطنين للعادات الغذائية السليمة وأهمية ممارسة الرياضة مما كانت نوعها.
- 3- ضرورة فتح مراكز للياقة الصحية في كل الأحياء و في المدن الأخرى داخل المحظوظ وخارجها .

#### المراجع :

- 1- ابو العلا عبد الفتاح، ابو العلا(1999) : الاستئشفاء في المجال الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة .
- 2- شيلان صدقي عبدالله (2008) : تأثير تربينات الأيروبك المصاحب لبرنامج غذائي في بعض القياسات الانثروبوميتريّة لدى فئة النساء (35-45 ) مجلة علوم التربية الرياضية ، العدد الثالث .
- 3- عدنان صالح ابولاوى؛ نظام الطاقة المسيطر في النشاط الرياضي واثره في الدهون والبروتينات في الدم، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد ، 1987.
- 4- لين غولد برغ ، دايان ل ايليوت (2002) ، [تعريب] محمد سمير العطائى ، اثر التمارين الرياضية في الشفاء ،مكتبة ، ط.1. العبيكان .

- 5- منال طلعت محمد ايوب ( 1992 ) : تأثير التمرينات الهوائية والكرياتين على تحسين الأداء الرياضي ودهنيات الدم وبعض القياسات الجسمية للسيدات من سن ( 45-50 ) سنة رسالة ماجستير غير منشورة . القاهرة .
- 6- نوای مضر احمد : تأثير خفض المكون الشحومي على عناصر اللياقة البدنية بحث تجري على سيدات تفوق لديهم نسبة الشحوم عن مدها المثالي . رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة بغداد
- 7- وجيه محجوب(1990 ) : التغذية والحركة - الغذاء والتدريب وقياسها ، دار الحكمة للطباعة، البصرة .  
المراجع باللغة الانجليزية :

8- Fox, E. L. and Mathews, D.K. :(1974), Interval training; Conditioning

9- Moore, N,etal, ; (1988) eThe effects of 12 Weeks Low Impact Aerobic Dance Training in Sedentary and Trained Individuals Medicin fer in Sport Exec

## بحث عنوان: الاصابات الأكثر انتشارا لدى لاعبي رياضة الجمباز بمدينة طرابلس

د. فوزي المبروك الهوري

د. فادية عبدالله المسوط

د. فدوى كامل الصيد

### 1- المقدمة :

مع دخول الألفية الثالثة وظهور ثورة علمية متقدمة في جميع المجالات العلمية ، والتقدم العلمي الحاصل والملموس في العلوم الطبية والطب الرياضي والعلاج الطبيعي وعلوم التدريب المختلفة ، وازدياد المنافسات الرياضية ليس فقط على المستوى المحلي أو الإقليمي بل وعلى مستوى دول العالم بأسره ، والزيادة والتكييف في الجرعات التدريب والتتنوع في طرق التدريب ، واستخدام المخطط المتواتع والارتفاع الملحظ في التكيف المهاري والأدائي المستخدم من قبل اللاعبين أو الفرق في مختلف البطولات الرياضية ، ومع كل هذه التقدم في المستويات الرياضية إلا أن ظاهرة الاصابات باتت تهدد الهدف الأساسي للرياضة الرياضية التي ترمي إلى الاهتمام بالفرد عموماً والرياضي بشكل خاص من جميع النواحي البدنية والمهارية والصحية والنفسية الاجتماعية ، حيث إن الاصابات الرياضية الخاصة بلاعب أو مجموعة من الاعاب المتواتعة تعد من الاسباب الرئيسية والمهمة التي تكون الفيصل بين قدرة اللاعب على الاستمرار في اللعب والعطاء والإنجاز على الصعيد الفردي والجماعي أو الاعتزال المبكر والابتعاد عن المنافسات الرياضية وأضواء الملاعب ، وفي بعض الحالات تكون السبب في الهبوط المفاجئ في مستوى أداءه البدني أو المهاري أو حتى النفسي بالنسبة لمستوي زملائه الحالين من الاصابة(11: 179)

كما ان علم الاصابات الرياضية يتم بدراسة الحركات الرياضية في مختلف الظروف والأوضاع الثابتة والمتحركة الفردية والجماعية للوصول الى القدرة علي توقع الاصابات قبل حدوثها وتحديد انواع الاصابات حسب نوع النشاط الممارس اجل العمل علي الوقاية منها (14: 2)

أن رياضة الجمباز تعتبر من الانشطة الرياضية التي تحتاج إلى تدريب في سن مبكر جداً والتي تساعد على الارتفاع بالمستوى الصحي والبدني للفرد وتنمية والقيام الجيد ، ويتفق معظم العاملين في مجال التربية البدنية على أن رياضة تتصف بمهارات فنية عالية تجمع بين الصعوبة والجمال في آن واحد وبعد الوصول لمستوى الأداء الفني المتغير على توافر قدرات نفسية وفسيولوجية لدى الممارسين لها .

والإصابة تعيق تحقيق التقدم المستمر للاعب الجمباز لتحقيق أعلى المستويات الفنية ، وقد تحدث الإصابة للاعب قبل البطولة مما يعني فقدان الفريق لجهود اللاعب وضياع الجهد والمثال والوقت ، الأمر الذي يجعلنا ننظر إلى الاصابات بعين الاعتبار . ( 15 : 1 )

وكما ترتكز متطلبات المنافسة في رياضة الجمباز على الناحية التشريحية والناحية الفسيولوجية لوظائف كل من الجلد والعضلات والأوتار والأربطة والظامان والجهاز العصبي ، ويضطر لاعب الجمباز لزيادة اللغات والمدوراتات لكي يزيد من درجة صعوبة ممارسته وهو مجرّد على ذلك بسبب ضغوط المنافسة والحماس ، وهذا من أسباب تحقيق ارتفاع مستوى الجمباز الحالي ما يساعد على زيادة عنصري الجرأة والشجاعة بالمنافسات الدولية . ( 16 : 1 )

وتعتبر لعبة الجمباز من الحركات المغلقة ذات المسار الثابت والمدى وذات متطلب ميكانيكي عالي وكيناتيكي عالي أيضاً حيث أن أي خطأ في الأداء أو أي أخطاء أو أي أحرف في الاتجاه العضلي المفصلي سيؤدي إلى الإصابة

### 2- مشكلة وأهمية البحث :

تكمّن مشكلة البحث في زيادة انتشار اصابات اللاعبين لدى الممارسين لرياضة الجمباز ذلك ما يؤدي إلى انخفاض مستوى الرياضيين والنجاواتهم . من المُحتمل ان يتعرض الفرد إلى اصابة معينة قد تحرمه من مواصلة او ممارسة نشاطه المعتمد وأن حدوث الإصابات الرياضية وزيادة انتشارها يشكلان عائقاً أساسياً لتقدم مستوى الرياضيين وتحسين إنجازاتهم، حيث أن حدوث الإصابات تجبر الرياضيين على الابتعاد عن التدريب ، كذلك فقد تكون الإصابة سبباً في الابتعاد عن ممارسة النشاط الذي يعد وسيلة صحية لعامة الناس خشية التعرض للإصابات، ويرى الباحثون أن الوسيلة الأساسية للوقاية من الإصابات والابتعاد عنها هي التعريف بها، وبأنواعها، وأسبابها، وطرق الوقاية منها . إذا مورست بشكل خاطئ ويرى الباحثون أن رياضة الجمباز تحديداً ، من الممكن أن تعرّض اللاعب إلى إصابات مؤقتة أو دائمة، لذلك يرى الباحثون ضرورة عمل هذه البحث الذي قد يكون عوناً للمدربين واللاعبين لتعريف على الإسباب الحقيقة والواقعية لحدوث الإصابات التي قد يتعرض لها اللاعبين لا سيما في المراحل المبكرة والتي تقوم بتعليم وتدريب الجمباز . وقد رأى الباحثون أن هناك أهمية كبيرة في إلقاء الضوء على موضوع إصابات رياضة الجمباز، وكيفية تجنبها والحد من تكرارها خاصة لدى اللاعبين، فهناك إعراض عن ممارسة هذه ،

الرياضة بسبب كثرة الإصابات التي تنشأ عنها، ويشهد لذلك قلة عدد الممارسات لهذه الرياضة، مما أدى إلى تدني مستوى هذا النوع من الرياضة، وبطء انتشارها وتكميل أهمية هذا البحث في أنه تناول عينة من اللاعبين بالماكرون الخاصة لتعليم وتدريب رياضة الجمباز في مدينة طرابلس، وهذا شيء يبشر بنشر اللعبة وزيادة عدد مزاولوها، وذلك لما له من أهمية من الناحية الدينية والنفسية والاجتماعية، حيث يعد أساساً لجميع الرياضات قام بلقاء الضوء على أهم أسباب الإصابات، وعرف بأبرز أنواعها ومواقعها الأكثر شيوعاً لدى لاعبي الجمباز جاء في وقت تفتقر فيه البيئة الرياضية لمثل هذا النوع من البحوث، ولأن المدربين والمدربات يجب أن يكونوا متاهلين من الناحية المعرفية والميدانية، والتي تعتبر مشكلة رياضة الجمباز تحدياً بحد ذاتها.

وتكميل أهمية البحث في كونه محاولة للتنبؤ بالإصابات الرياضية ونسبة حدوثها والتغلب عليها والحد منها للوصول إلى أعلى مستوى وتوجيه المدربين في رياضة الجمباز إلى كيفية التعامل مع الإصابات الرياضية على الأصحمة بأسلوب علمي كما أكد هشام هنداوي، والآخرون 2010 يجب حماية اللاعب ووقايته من الإصابات هي واجبات الطبيب الرياضي والمدربين وذلك بتحليل كيفية حدوث الإصابة وتعلم أفضل الوسائل التكنولوجية التي يجب استخدامها حتى يقلل أو يتتجنب حدوث الإصابة التي تعتبر أحد المعوقات الأساسية دون تحقيق أعلى المستويات . ( 3 : 14 )

لذلك تناول الباحثون الموضوع وهو إصابات اللاعب الأكثر انتشاراً لدى لاعبي الجمباز بآندية مدينة طرابلس .

### 3-1 هدف البحث : هدف البحث .

- التعرف على إصابات الرياضة والأكثر انتشاراً لدى لاعبي الجمباز بآندية مدينة طرابلس .

### 4-1 تساؤلات البحث:

- ماهي إصابات الأكثر انتشاراً في رياضة الجمباز ؟

- ماهي أسباب حدوث إصابات الرياضة في رياضة الجمباز ؟

- ماهي طرق الوقاية والعلاج لإصابات الرياضة في رياضة الجمباز ؟

### 5-1 مصطلحات :

#### الإصابات الرياضية :

أيها تعرّض أنسجة الجسم المختلفة لمؤثرات وعوامل خارجية أو داخلية تؤدي إلى احداث تغييرات تشريحية وفسيولوجية في مكان الإصابة ما يعطى عمل أو وظيفة ذلك التسريع ( 3 : 5 )

#### الدراسات السابقة :

##### 1- رجب كامل محمد محمود ( 1994 ) ( 3 ) .

بعنوان: "دراسة تحليلية بعض الإصابات الشائعة لللاعبين في رياضة الجمباز" تهدف هذه دراسة بعض الإصابات الشائعة لللاعبين في رياضة الجمباز عن طريق حصر الإصابات الرياضية ومعرفة أكثر أنواعها انتشاراً بين لاعبي رياضة الجمباز وتحديد أكثر أماكن الجسم تعرضاً للإصابات على الأصحمة لرياضة الجمباز وكذلك التعرف على العوامل التي تؤدي إلى تجنب حدوث الإصابات الرياضية في رياضة الجمباز استخدم الباحث المنهج الوصفي (الدراسات المسحية) عينة الدراسة تم اختيار عينة بطريقة عمدية من الاندية المشتركة في نشاط الاتحاد المصري للجمباز وعددهم ( 6 ) اندية وقد اشتملت عينة على ( 20 ) لاعب ناشئ تراوحت اعمارهم من 13 : 15 سنة كما اشتملت عينة على ( 13 ) لاعب دولي كما اشتملت عينة الدراسة على عدد ( 12 ) من المدربين واعضاء هيئة التدريس بكليات التربية الرياضية القائمين بتدريب رياضة الجمباز في اندية الاتحاد المصري للجمباز. اهم النتائج: تعتبر فترة الاعداد هي أكثر الفترات التي يتعرض فيها اللاعبين للإصابة خلال الموسم الرياضي وان نسبة عالية جداً من الإصابات حدثت في وجود المدرب وان أكثر اجزاء الجسم اصابة في الجمباز هو الطرف العلوي وبخاصة الكفافن ورسرع اليدين والكتفان وان أكثر انواع الإصابات حدوثاً في العظام والغضلات هي الكدمات وفي المفاصل الالتواء وفي الارطمة المتزقات وان أكثر اجهزة رياضة الجمباز التي يتعرض لها اللاعبون للإصابة هي الارض ثم العقلة ثم المتوازيين ثم حسان الحلق ثم حسان العقز.

##### 2- سماعة خليل محمد ( 2002 ) ( 4 ) .

بعنوان: "دراسة تحليلية للإصابات الرياضية عند طلبة كلية التربية الرياضية" تهدف الدراسة للتعرف على انواع وأسباب وموقع حدوث الإصابات ، ووضع اسس وقائية يمكن ان تحتويها المناهج الدراسية من خلال كشف نقاط الخلل من اجل تنفيذ المفردات المقررة دون اعاقة قدر الامكان منهج الدراسة استخدم الباحث المنهج الوصفي (الدراسات المسحية) عينة الدراسة شملت عينة الدراسة طلبة كلية التربية الرياضية المصاين وللمراحل الدراسية الاربعة بلغ عددهم ( 204 ) مصاب من اصل ( 1245 ) طالب اهم النتائج تركزت الإصابات في الاطراف السفلية وخاصة في منصلي الكاحل والركبة ، عدم كفاية الاحماء بنوعية المفردات الخاصة لكل لعبة من التواحي التكنولوجية والمهارية

والتي كانت الاسباب الرئيسية للإصابات في كلية التربية الرياضية ، زيادة عدد الإصابات في النشاطات متعددة التكثيف والمهارات التي تتطلب سرعة الاداء ( الساحة و الميدان ، الجمناستيك ) .

### 3- دراسة اواز حمة نوري (2004) ( 1 )

عنوان: "الإصابات الرياضية التي تتعرض لها طالبات كلية التربية الرياضية "هدف البحث إلى التعرف على: 1. الإصابات الأكثر شيوعاً لدى طالبات كلية التربية الرياضية / جامعة صلاح الدين 2. سبب الإصابة لدى طالبات كلية التربية الرياضية / جامعة صلاح الدين 3. الجزء الأكثر تعرضاً للإصابة في الجسم 4. الدرس العملي الذي تحدث فيه الإصابة ووقت حدوث الإصابة من الدرس تم استخدام المنهج الوصفي لملائمه طبيعة المشكلة ، وقد بلغ حجم عينة البحث (٤٨) طالبة شكلوا نسبة مقدارها (٤٠ % ) من أصل المجموع الكلي للعينة وبعد استخدام قانون النسبة المئوية في الوصول إلى نتائج البحث توصلت الباحثة إلى الاستنتاجات التالية: 1. التأكيد على اجراء الاجراء الجيد قبل البدء بالتدريب أو الدرس 2. التدرج بالشدة قبل اعطاء التمارين الشديدة للطالبات 3. اتباع وسائل السلامة الوقائية في كل درس من الدروس العملية 4. محاولة ترتيب الجدول الدراسي بما يضمن سلامة الطالبات في الدروس العملية . من الضروري أن يتطلع مدربسي الدروس العملية على نتائج هذه الدراسة حفاظاً ومنعاً من حدوث الإصابة .

### 4 - دراسة سهاد حسيب عبد الحميد (2009) ( 5 )

عنوان: "الإصابات الرياضية لدى ناشئ السلة وطرق الوقاية منها علي اللاعبيين بأعمار(15 - 16) سنة اهدافها 1- التعرف علي الإصابات الرياضية الشائعة لدى اللاعبيين الناشئين بكرة السلة 2- التعرف علي أكثر مناطق الجسم تعرضاً للإصابة عند الناشئين بكرة السلة 3- التعرف علي عوامل الوقاية من الإصابات الرياضية الشائعة لدى عينة البحث واستخدمت الباحثة المنهج المنهج المبني على اختيار العينة بالطريقة العمرية البالغ عدهم 42 بعمر (15 – 16 ) سنة

واهم النتائج 1- عدم الاهتمام باجراء الاختبارات والتقييمات البدنية والطبية بعد الشفاء من الإصابة يساهم في تكرار الإصابة 2- من أكثر الإصابات انتشاراً للناشئين (التمزق ، الكدم ، الانثناء ، الشد ، التكليس ، الكسر ، الخلع ) 3- اهم أكثر أجزاء الجسم تعرضاً للإصابات ( الركبة ، مفصل القدم ، اليد ، القدم ، الكتف ، رسغ اليد ، الساق ، الفخذ ، الساعد ، العضد ، الجذع ، المرفق ، العمود الفقري ، الرأس ، الصدر )

### 5- هشام هنداوي هوبيدي وآخرون ( 2010 ) ( 9 )

عنوان : " دراسة تحليلية للإصابات الرياضية للأعبي الجمناستيك في القطر العراقي " هدف الدراسة : التعرف على انواع الإصابات الرياضية في الجمناستيك ونسب تكرارها ، التعرف على اي فئة عمرية تحد فيها اكبر نسبة من الإصابات الرياضية في الجمناستيك ، منهج الدراسة : استخدم الباحث المنهج الوصفي (الدراسات المسحية). عينة الدراسة : تم اختيار العينة بالطريقة العمدية وهم اللاعبيين المصابين في الجمناستيك والبالغ عدهم ( 15 ) لاعباً . اهم النتائج : ان أكثر الإصابات تحدث على جهازي الحركات الأرضية والخلق ، وان مفصل الكاحل ومفصل الكتف ومفصل الرسغ هي من أكثر المفاصل عرضة للإصابة ، فئة المتقدمين والبراعم هي أكثر الفئات عرضة للإصابة .

### 5- مروان سليمان الغزاوي وأخرون ( 2018 ) ( 7 )

عنوان : "الإصابات الرياضية الأكثر شيوعاً لدى لاعبات الجمباز في بعض المراكز الخاصة في مدينة عمان" (2018) هدفت هذه الدراسة إلى تعرف أسباب الإصابات لدى اللاعبات الجمباز في بعض المراكز الخاصة في مدينة عمان، والتعرف إلى أنواع وموقع الإصابات الأكثر شيوعاً لدى اللاعبات الجمباز تبعاً لمتغير المنهج الوصفي، حيث تم استخدام الاستئمار كأداة لجمع البيانات والمعلومات الخاصة بالدراسة . وقد أجريت الدراسة على عينة الدراسة من اللاعبات الجمباز والبالغ عدهن ( 114 ) لاعبة بنسبة بلغت (73% ) من مجتمع الدراسة البالغ ( 156 ) لاعبة تقريباً، واستخدم الباحثون المتوسطات الحسابية، والأنحرافات المعيارية، واختبار مربع كائي، والتكرارات، والنسبة المئوية كوسائل لتحليل البيانات . وخلصت نتائج الدراسة إلى أن أكثر أسباب الإصابات انتشاراً هي سوء الإعداد المهاري، وأكثر أنواع الإصابات شيوعاً هي إصابة الانثناءات بتكرار ( 102 ) إصابة وبنسبة ( 20.69 % ) و بالنسبة لأكثر المواقع عرضة للإصابة فهو مفصل الكاحل بتكرار ( 73 ) إصابة وبنسبة ( 9.83 % ) وفي ضوء نتائج الدراسة يوصي الباحثون بضرورة الاهتمام بتنمية المناطق والمفاصل التي تتعرض للإصابة، وتحديداً في مفصل الكاحل ومفصل الرسغ ومفصل الكتف قبل البدء بتدريب المهارات الأساسية برياضة الجمباز.

### اجراءات البحث

#### 3- منهج البحث :

استخدام الباحثون المنهج الوصفي وذلك لملائمه لطبيعة وأهداف الدراسة .

#### 2- عينة البحث :

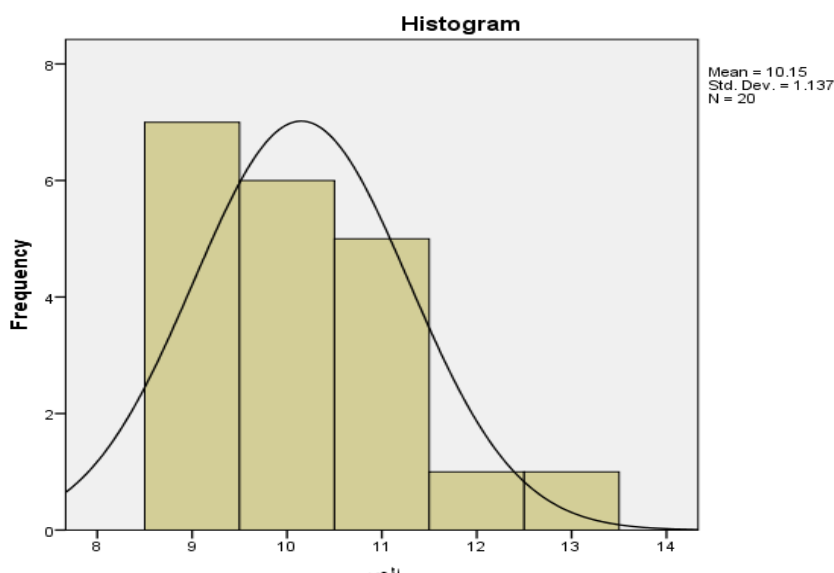
اشتملت عينة الدراسة على مجموعة من لاعبي رياضة الجمباز والبالغ عدهم (20) لاعباً تم اختيارهم بالطريقة العشوائية حيث تتراوح اعمرهم ما بين 9 الى 13 السنة وكما يوضح الجدول رقم ( 1 )

جدول ( 1 )  
المتغيرات الاساسية

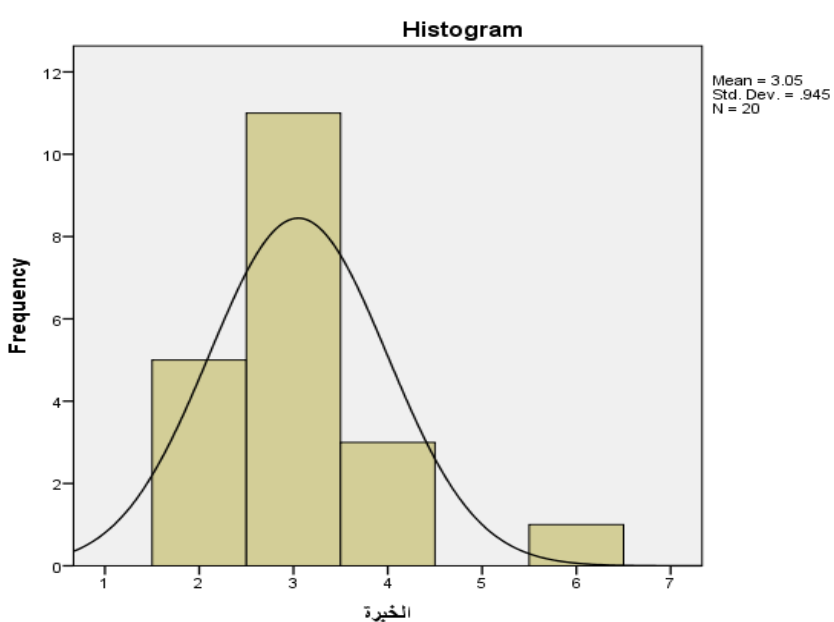
N = 20

معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	أعلى قيمة	أقل قيمة	العدد	المتغيرات الاساسية	م
0.871	10	1.137	10.15	13	9	20	العمر	1
1.558	3	0.945	3.05	6	2	20	العمر التدريجي ( الخبرة )	2

يتضح من جدول ( 1 ) والشكل البياني ( 1 ) - ( 2 ) عدم وجود تشتت في البيانات حيث يتراوح الالتواء ما بين  $0.871 - 1.558$  وهذه القيم انحصرت بين  $( \pm 3 )$  مما يؤكد تجانس افراد العينة .



شكل رقم ( 1 )



## شكل ( 2 )

## 3- أدوات ووسائل جمع البيانات :

من أجل تحقيق أهداف البحث استخدم الباحثون استمار استبيان خاصة بالإصابات الملاعبة الأكثر انتشاراً في رياضة الجمباز لجمع البيانات وذلك من خلال ما يمكن الحصول عليه من المراجع العلمية والدراسات السابقة وأعدادها بشكل مقبول وقد سبق استخدامها في العديد من الدراسات حيث قام الباحثون بتعديلها بما يناسب مع اللعبة وتم عرضها على الخبراء وأشاروا إلى صلاحيتها للتطبيق مما يشير إلى الصدق تم حساب معامل الثبات وحقق ارتباط مقداره (95%) بطريقة التطبيق وإعادة التطبيق على عينة مكونة من (3) لاعبين من خارج مجتمع البحث وتم استبعادهم من التطبيق الأساسي للبحث، قام الباحثون بمقابلة جميع أفراد عينة البحث شخصياً.

## 3-4 الدراسة الأساسية :

قام الباحثون بمقابلة جميع أفراد العينة وتم توزيع الاستمار عليهم وتم شرح وتوضيح كيفية تعبئة الاستمار للاعبين في يوم 19 / 11 / 2018 م.

## 3-5 المعالجات الإحصائية :

- 1 الوسط الحسابي .
- 2 الانحراف المعياري .
- 3 الوسيط .
- 4 معامل الالتواء .
- 5 النسبة المئوية .

## 4- عرض ومناقشة النتائج :

**السؤال الأول : انواع وأماكن الإصابات الأكثر شيوعاً في رياضة الجمباز**

**السؤال الأول :**

جدول ( 2 )

لا		نعم		السؤال الأول	
%	N	%	N	هل تعرضت من قبل لأي اصابة رياضية ؟	
%35	7	%65	13		

يتضح من الجدول رقم ( 2 ) نسبة التعرض للإصابة الرياضية للعدد الأكبر والسبة الأكبر كانت ( 65% ) والنسبة الأقل كانت ( 30% ).

**السؤال الثاني :**

جدول ( 3 )

أثناء المباريات الرسمية		أثناء المباريات التجريبية		أثناء التدريب		السؤال الثاني
%	N	%	N	%	N	
%35	7	0	0	%65	13	في أي مرحلة تعرضت للإصابة ؟

يتضح من الجدول رقم ( 3 ) ان هناك ثلاثة مراحل لعرض للإصابة حيث كانت أكبر نسبة في مرحلة أثناء التدريب وكان مقدارها ( 65% ) ومرحلة أثناء المباريات الرسمية ( 35% ) وأثناء المباريات التجريبية لا توجد اي اصابة .

**السؤال الثالث :**

جدول ( 4 )

غير ذلك		تمزق أربطة		الألتواء		تمزق عضلي		رضوض		خلع		كسور		السؤال الثالث
%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	
%35	7	%30	6	%60	12	0	0	%65	13	%65	13	%30	6	ما هي أنواع الإصابات التي تعرضت لها ؟

يتضح من الجدول رقم ( 4 ) ان للإصابات أكثر من نوع حيث تتفاوت نسب نوع الإصابة وقد بلغ مقدار نسبة الرضوض أكبر نسبة وكانت ( 65% ) ومتلية الالتواء وبالنسبة ( 60% ) حيث بلغ كل من الكسور وتمزق اربطة نفس النسبة وكانت ( 30% ) .

## السؤال الرابع :

جدول ( 5 )

اصابة شديدة		اصابة متوسطة		اصابة بسيطة		السؤال الرابع
%	N	%	N	%	N	
0	0	%10	2	%90	18	ما هي درجة الاصابة الرياضية التي تعرضت لها؟

يتضح من الجدول رقم ( 5 ) ان كانت النسبة الاكبر للإصابة البسيطة وبلغت نسبتها ( %90 ) وكانت نسبة اصابة متوسطة ( %10 ) ولا توجد اصابات شديدة .

## السؤال الخامس :

جدول ( 6 )

السؤال الخامس	السؤال الخامس															
7	6	0	8	10	0	7	0	9	0	6	0	13	0	N	% ماهي الاماكن الاكثر عرضة للإصابة في هذه الرياضة ؟	
%35	%30	0	%40	%50	0	%35	0	%45	0	%30	0	%65	0	%		

يتضح من الجدول رقم ( 6 ) الاماكن الاكثر عرضة للإصابة من حي موقعها في الجسم وكانت النسبة الاكبر في مكان الكتف وبالغت نسبتها ( %65 ) ومكان الذي يليه هو الركبة وكانت نسبتها ( 50 % ) وقد جاءت نسبة المرفق ( 45 % ) والكاحل ( 40 % ) والخخذ ( 35 % ) حيث حمل نفس النسبة كل من المساعد والقدم وكان نسبتهم ( 30 % )

## السؤال السادس :

جدول ( 7 )

اصابة جلدية		اصابة اربطة وأوتار		اصابة العظام		اصابة مفصلية		اصابة عضلية		السؤال الثالث	
%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	ما هي اكبر الاصابات التي تعرضت في رياضة الجمباز ؟	
0	0	%30	6	%20	4	%15	3	%85	17		

يتضح من الجدول رقم ( 7 ) ان اكبر الاصابات في رياضة الجمباز وكانت نسبتها هي اكبر هي اصابة العضلية حيث بلغت نسبتها ( %85 ) حيث بلغت نسبة اصابة اربطة وأوتار ( 30 % ) واصابه العظام نسبتها ( 20 % ) وبلغت نسبة اصابة مفصلية ( 15 % )

## السؤال السابع :

جدول ( 8 )

جروح		ال扭伤		كدم		خلع		كسر		ترقق		السؤال السابع	
%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	ما هي انواع الاصابات الاكثر حدوثا في رياضة الجمباز ؟	
0	0	%60	12	%65	13	%55	11	%30	6	%35	7		

يتضح من الجدول ( 8 ) ان الاصابات الاكثر حدوث في رياضة الجمباز وكانت اعلى نسبة في اصابة بالكدم حيث بلغت نسبتها ( %65 ) والنسبة التي يليها بلغت في اصابة بالالتواء ( 60 % ) وبلغت نسبة الخلع ( 55 % ) حيث تراوحت النسب في كل من الترقق ( 35 % ) ونسبة الكسر كانت ( 30 % ) .

## المحور الثاني: أسباب حدوث اصابات الرياضية في رياضة الجمباز

## السؤال الأول :

جدول ( 9 )

السؤال الأول											
غير ذلك	غير ذلك وبرأيها	فترة انتفاضة	عامل انتفاضة	قلة الممارسة	برغم	عدم معرفة	العودة للتدريب قبل انتفاضة	عدم ملائمة الارضية	غير انتفاضة	مستوى القدرة	بنية
0	12	5	10	5	13	14	13	4	6	N	ما هي أسباب حدوث اصابات الرياضية في رياضة الجمباز ؟
0	%60	%25	%50	%25	%65	%70	%65	%20	%30	%	

يتضح من الجدول ( 9 ) ان هناك نسب مختلفة في اسباب حدوث اصابات في رياضة الجمباز حيث كانت اكبر نسب في هذا اصابات وهي في عدم الاهتمام بالإحماء وبلغت ( 70 % ) والنسبة التي تليها كانت لكل من العودة لتدريب قبل الشفاء والتعب ( 65 % ) وكانت نسبة في التدريب وبرامجه بلغت ( 60 % ) وكذا بلغت نسبة اثناء اخفاض مستوى اللياقة البدنية ( 30 % ) وفي قلة وظام المنافسات بلغ نفس النسبة وهي ( 25 % ) بينما كان اقل اسباب المؤدية للإصابة هو عدم ملائمة الارضية ونسبة كانت ( 20 % ) .

## السؤال الثاني :

جدول ( 10 )

السؤال الثاني										ما هي ميكانيكية (الية) حدوث الاصابة؟	
غير ذلك		السقوط من أعلى		حركة مفاجئة		الهبوط الحاديء		حركة خاطئة			
%	N	%	N	%	N	%	N	%	N		
0	0	%60	12	%35	7	%50	10	%95	19		

يتضح من جدول ( 10 ) ان الية حدوث الاصابة تكمن في اكبر نسبة في حركة الخاطئة وكانت نسبتها ( 95 % ) والنسبة التي تليها كانت في السقوط من أعلى ونسبة ( 60 % ) وكانت نسبة ( 50 % ) في الهبوط الحاديء وكذا كانت نسبة الحركة مفاجئة ( 35 % ) .

## السؤال الثالث :

جدول ( 11 )

السؤال الثالث							
غير ذلك		اصطدام بالأجهزة		السقوط من الأجهزة		الارتطام بالأرض	
%	N	%	N	%	N	%	N
%30	6	%40	8	%65	13	%35	7

يتضح من جدول ( 11 ) السبب الناتج عن اسباب الكسر لقد كانت اعلى نسبة تكمن في السقوط من الاجهزه حيث بلغت ( 65 % ) والنسبة التي تليها كانت اصطدام بالأجهزة ( 40 % ) والارتطام بالأرض نسبتها ( 35 % ) .

## السؤال الرابع :

جدول ( 12 )

السؤال الرابع							
غير ذلك		حركة خاطئة		اصطدام قوي		السقوط من الأجهزة	
%	N	%	N	%	N	%	N
0	0	%20	4	%95	19	%30	6

يتضح من جدول ( 12 ) السبب الناتج عن اسباب الخلع وكانت النسبة الأعلى عند اصطدام قوي وبلغت النسبة ( 95 % ) حيث عند السقوط من الاجهزه كانت نسبتها ( 30 % ) وتليها نسبة الحركة الخاطئة ( 20 % ) .

## السؤال الخامس :

جدول ( 13 )

غير ذلك		اصطدام بالأجهزة		السقوط من الأجهزة		الارتطام بالأرض		السؤال الخامس
%	N	%	N	%	N	%	N	
0	0	%35	7	%65	13	%65	13	عن ماذا ناتجة الرضوض؟

يتضح من المجدول رقم ( 13 ) ان الرضوض ناتجة عن الارتطام بالأرض والسقوط من الأجهزة حملت نفس النسبة وهي ( %65 ) حيث يليها نسبة الاصطدام بالأجهزة ( %35 )

## السؤال السادس :

جدول ( 14 )

غير ذلك		اصابة قديمة		حركة خاطئة		التكنيك الخاطئ		الارضية		السؤال السادس
%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	
0	0	%30	6	%35	7	%15	3	%85	17	عن ماذا ناتج الالتواء؟

يتضح من المجدول رقم ( 14 ) ان اسباب الالتواء ناتجة عن الارضية وكانت اعلى نسبة وهي ( %85 ) ونسبة التي يليها حركة خاطئة وكانت نسبتها ( %35 ) تم تأكيي نسبة الاصابة القديمة بنسبة ( 30 % ) وكانت نسبة التكنيك الخاطئ هي ( %15 )

## المحور الثالث :

الوقاية والعلاج والعنایة الكافية بعد الاصابة في رياضة الجمباز  
السؤال الاول :

جدول ( 15 )

لا		نعم		السؤال الاول				هل قمت بإجراء فحص طبي شامل ؟
%	N	%	N	%	N	%	N	
%75	15	%25	5					

يتضح من المجدول رقم ( 15 ) ان اجابة بعدم اجراء فحص طبي اعلى نسبة وبلغت ( %75 ) ونسبة اجراء الفحص الطبي هي ( %25 ) .

## السؤال الثاني :

جدول ( 16 )

لا يوجد		أكثر من ثلاثة		ثلاث مرات		مرتين		مرة واحدة		السؤال الثاني
%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	
%65	13	0	0	0	0	0	0	%35	7	كم مرة كانت الفحوصات الطبية ؟

يتضح من المجدول رقم ( 16 ) ان تكرر وقيام بفحص الطبي لا يوجد حيث كانت نسبتها ( %65 ) والنسبة التي تليها في مرة واحدة ( %35 ) .

## السؤال الثالث :

جدول ( 17 )

لا		نعم		السؤال الثالث				هل تلقيت الاسعافات الاولية أثناء الاصابة ؟
%	N	%	N	%	N	%	N	
%35	7	%65	13					

يتضح من المجدول رقم ( 17 ) ان تلقي للاعب الاسعافات الاولية اثناء حدوث الاصابة وبلغت نسبتها ( %65 ) وتليها نسبة اقل عند عدم تلقي اللاعب الاسعافات الاولية وكانت النسبة ( %35 )

## السؤال الرابع :

جدول ( 18 )

غير ذلك		المرافق الطبي		الزميل		المدرب		السؤال الرابع
%	N	%	N	%	N	%	N	
%25	5	%35	7	0	0	%30	6	من الذي قام بالإسعافات الأولية؟

يتضح من الجدول ( 18 ) ان الذي قام بالإسعافات الأولية وكانت نسبته اعلى هو الم Rafiq الطبي ( %35 ) والنسبة التي تلتها كانت للمدرب ( %30 )

## السؤال الخامس :

جدول ( 19 )

لا		نعم		السؤال الخامس			
%	N	%	N	هل تلقيت العناية الكافية أثناء تعرضك للإصابة؟			
%65	13	%35	7				

يتضح من الجدول رقم ( 19 ) ان عدم تلقي اللاعب للعناية الكافية أثناء تعرضه للإصابة كانت نسبتها هي اعلى ( %65 ) والنسبة التي تلتها كانت اقل من حيث تلقي العناية الكافية عدد الاصابة وبلغت النسبة ( %35 ).

## السؤال السادس :

جدول ( 20 )

لا		نعم		السؤال السادس			
%	N	%	N	هل خضعت للعلاج بعد الإصابة؟			
%55	11	%45	9				

يتضح من الجدول رقم ( 20 ) ان عدم خضوع اللاعب للعلاج بعد الإصابة اعلى نسبة وكانت ( %55 ) وكانت نسبة اقل لخضوع اللعب للعلاج وهي ( %45 ) .

## السؤال السابع :

جدول ( 21 )

لا		نعم		السؤال السابع			
%	N	%	N	بعد الإصابة التي تطلب عملية جراحية . هل تلقيت إعادة التأهيل؟			
%60	12	%40	8				

يتضح من الجدول رقم ( 21 ) ان عدم تلقي اللاعب لإعادة التأهيل ما بعد عملية جراحية بلغت نسبتها ( %60 ) حيث كانت نسبة ( %40 ) تلقي اللاعب لإعادة التأهيل .

## السؤال الثامن :

جدول ( 22 )

غير ذلك		مستشفي عام		مركز خاص		السؤال الثامن
%	N	%	N	%	N	
%5	1	%15	3	%25	5	أين قمت بعملية إعادة التأهيل الحركي ؟

يتضح من الجدول رقم ( 22 ) ان مركز خاص اخذت النسبة الأعلى في المكان الذي قام اللاعب فيه بإجراء إعادة التأهيل الحركي وهي ( %25 ) والنسبة التي تلتها ( %15 ) كانت في مستشفى العام

**مناقشة النتائج :**  
**التساؤل الأول**

**ما هي الأصوات الأكثر انتشاراً في رياضة الجمباز؟**

من خلال عرض المحور الأول يتضح من الجداول رقم (2، 3) نسبة التعرض للإصابة الرياضة والسبة الأكبر كانت (65%) والنسبة الأقل كانت (30%) وهناك مراحل لنعرض للإصابة حيث كانت أكبر نسبة في مرحلة اثناء التدريب وكان مقدارها (65%) ومرحلة اثناء المباريات الرسمية (35%) وأثناء المباريات التجريبية لا توجد اي اصابة

يتضح من الجدول رقم (4) ان للإصابات أكثر من نوع حيث تتفاوت نسب نوع الإصابة وقد بلغ مقدار نسبة الرضوض أكبر نسبة وكانت (65%) وتليه الالتواء وبالنسبة (60%) حيث بلغ كل من الكسور ومتزق اربطة نفس النسبة وكانت (30%). وهذه النتيجة تتفق مع دراسة كل من رجب كامل (1994) ومروان الغزاوي وآخرون (2018) وسهام حبيب عبدالحميد (2009) حيث أكدوا أن من أكثر الإصابات التي يتعرض لها لاعبي الجمباز هي الأربطة والظام و أن أغلب حرّكات الجمباز يكون فيها ضغط شديد على مفاصل الجسم، إلى جانب أن معظم مهارات الجمباز تتطلب قوة وسرعة حركة عاليتين في هذه المفاصل فقد يتعرض لاعبي الجمباز لاحتمال وقوع الإصابة خصوصاً إذا كان هناك ضعف في مكونات المفصل كالأربطة والأوتار وأن مهارات الجمباز أيضاً تعمد كثيراً على الضغط والتدوير والتني والمد وتغيير الاتجاهات، فقد يكن هذا مؤشراً لحدوث الالتواءات المتكررة لدى لاعبي الجمباز، كذلك انخفاض مستوى اللياقة البدنية والأخطاء في أداء الحركات والركض السريع والهبوط الخاطئ وفترات التدريب الطويلة ومستوى الممارسة العالي.

يتضح من الجدول رقم (5) كانت النسبة الأكبر للإصابة البسيطة وبلغت نسبتها (90%) وكانت نسبة اصابة متوسطة (10%) ولا توجد اصابات شديدة .

يتضح من الجداول رقم (6، 7) ان الاماكن الأكثر عرضة للإصابة من هي مواقعها في الجسم وكانت النسبة الأكبر في مكان الكتف وبلغت نسبته (66%) والمكان الذي يليه هو الركبة وكانت نسبتها (50%) وقد جاء نسبة المرفق (45%) والكاحل (40%) والخذ (35%) حيث حمل نفس النسبة كل من المساعد والقدم وكان نسبتهم (30%) ومن خلال الجدول (7) كانت النسبة الأكبر في رياضة الجمباز هي الإصابة العضلية حيث بلغت نسبتها (85%) حيث بلغت نسبة اصابة اربطة وأوتار (30%) واصابه العظام نسبتها (20%) وبلغت نسبة اصابة مفصليه (15%) والجدول (8) يوضح الإصابات الأكثر حدوث في رياضة الجمباز وكانت أعلى نسبة هي الإصابة بالكتم حيث بلغت نسبتها (66%) والسبة التي يليها بلغت في الإصابة بالالتواء (60%) وبلغت نسبة الخلع (55%) حيث تراوحت النسب في كل من الترق (35%) ونسبة الكسر كانت (30%) وهذا ما أكدته دراسة كل من رجب كامل محمد (1994) سمعية خليل محمد (2002) وسهام حبيب عبدالحميد (2009) وهشام هوبيدي وآخرون (2010).

ويعزّوا الباحثون سبب كثرة الإصابة برضوض العظام إلى متطلبات لعبة الجمباز، التي تحتوي على مهارات وحركات تؤدي على البساط الأرضي ومهارات تؤدي باستخدام الأجهزة ومهارات تؤدي في الفراغ، وقد تحدث الرضوض كنتيجة لسوء التطبيق المماري أيضاً .

**التساؤل الثاني**

**ما هي اسباب حدوث الإصابات الرياضية في رياضة الجمباز؟**

يتضح من الجدول (9) ان هناك نسب مختلفة في اسباب حدوث الإصابات في رياضة الجمباز حيث كانت أكبر نسب في هذا الإصابات وهي في عدم الاهتمام بالإحماء وبلغت (70%) والنسب التي تليها كانت لكل من العودة لتدريب قبل الشفاء والتعب (66%) وكانت نسبة في التدريب وبرامجه بلغت (60%) وكما بلغت نسبة اثناء انخفاض مستوى اللياقة البدنية (30%) وفي قلة وظام المنافسات بلغ نفس النسبة وهي (25%) بينما كان اقل الاسباب المؤدية للإصابة هو عدم ملائمة الارضية ونسبتها كانت (20%). ويعزو الباحثون هنا السبب إلى إهمال المدربين والمدربات في الاندية لإحماء الاعبين وتهيئتهم بدنيا ونفسيا قبل البدء بتدريب مهارات الجمباز التي تتطلب التهيئة الجيدة والإحماء الجيد من حيث ليونة العضلات و مرونة كافة مفاصل الجسم، ويعتبر هذا السبب من الاسباب الرئيسة ل معظم إصابات الألعاب الرياضية وإصابات لاعبي الجمباز بصورة خاصة ، وهذا ما أكدته دراسة سمعية خليل محمد (2002) وان اسباب الإصابات يتمثل في سوء الإعداد المماري وعدم الإحماء الجيد، أو ربما يكون ضعف في مكونات المفصل والعضلات العاملة عليه، وهذا يؤدي إلى إحداث إصابة في فاي إصابة تأخذ أشكالاً عديدة، وفقاً لنوع النشاط الممارس وأسلوب التدريب المتبعة، فالتدريب الرياضي الجيد المبني على أساس علمية يعمل على الارتفاع باللاعب من جميع النواحي البدنية والنفسية والعقلية علي اعتبار أن الفرد وحدة متكاملة وأي خطأ أو قصور في أحد تلك الجوانب يؤثر على كفاءة اللاعب ويعرضه إلى حدوثه إصابة .

يرى الباحثون أن الزيادة في الحمل التدريسي على أجسامه الجسم يجعل اللاعب غير قادر على مواصلة الأداء والذي قد يعرضه للأضرار والإصابات، وهذا السبب يرتبط بالتدريب الخاطئ غير المدروس كذلك فإن الإفراط في التدريب يعرض المجموعات العضلية إلى وأما بالنسبة

الإهماد وعدم القدرة على التحمل خصوصاً في نهاية ساعات التدريب وهذا ما أشارت إليه دراسة اواز حمة نوري (2004) ولا يقتصر التعب والإهماد على العضلات فحسب بل يمتد إلى العظام والاعصاب والأربطة والأوتار ايضاً مما يؤدي إلى إهلاك اللاعب وأضعافه بدنياً ونفسياً وبالتالي يكون معرضاً إلى احتقانه وقع الإصابة، وكما بلغت النسبة اثناء انخفاض مستوى اللياقة البدنية ( 30 % ) هنا كما رأى محمد فتحي عبدالرحمن ( 1982 ) انه يجب الاهتمام بأكمال عناصر اللياقة البدنية لما لها من أهمية ويجب على القائمين بالعملية التدريبية الاهتمام بها وكما من اهم اسباب الإصابة عدم وجود جدول تدريب جيد وعدم الانتظام بالتدربيات او زيادة احوال التدريب والتي لا تناسب مع امكانياته الجسمانية والبدنية حيث ان ايجاد اللاعبين في التدريب دون توزيع حمل التدريب يؤدي الى حدوث الإصابة ، وفي قلة ونظم الممارسات بلغت نسبة ( 25% ) ويرى الباحثون أن على المدربين والمدربات الاهتمام بإعداد اللاعبين من حيث القدرات البدنية قبل البدء بتعلم المهارات؛ لأن مهارات الجمباز تتطلب قدرات بدنية خاصة ل معظم عضلات ومفاصل الجسم، ولأن البدء بتعليم المهارات الأساسية للجمباز دون الإعداد الخاص سيعرضهم للإصابة، وذلك لأن حركات الجمباز تتغير بالصعوبة والخطورة والتزيز العالي أثناء أدائهم.

ومن خلال جدول ( 10 ) يتضح ان آلية حدوث الإصابة تكمن أكبر نسبة في الحركة الخطأ وكانت نسبتها ( 95 % ) والنسبة التي يليها كانت في السقوط من أعلى ونسبتها ( 60 % ) وكانت نسبة ( 50 % ) في البوط الخطأ وكما كانت نسبة الحركة مفاجئة ( 35 % ) فإن السبب هو سوء الأعداد المهاوى ( التكنيك ) حيث يرى الباحثون أن هذا السبب من أهم الأسباب المجرية بالاصابة، لذا لابد للمدرب من شرح المهارة بشكل مفصل والتدرج بها ومن ثم الربط بين أجزائها، حيث إن الإعداد المهاوى السليم يؤدي إلى إتقان الحركات والمهارات بشكلها الصحيح وبالتالي إلى قلة احتقانه التعرض للإصابات فعلى اللاعب أن يكون على استعداد مهاري كافي للحد من إمكانية التسبب في حدوث الإصابة.

يتضح من الجداول ( 11، 12، 13 ) السبب الناتج عن اسباب الكسر لقد كانت اعلى نسبة تكمن في السقوط من الاجهزه حيث بالغت ( 65 % ) والنسبة التي تليها كانت الاصطدام بالأجهزة ( 40 % ) والارتطام بالأرض نسبتها ( 35 % ) والسبب الناتج عن اسباب الحلم كانت النسبة الأعلى عند اصطدام قوي وبلغت النسبة ( 95 % ) وعند السقوط من الاجهزه كانت نسبتها ( 30 % ) وتليها نسبة الحركة الخطأ ( 20 % ) وان الرضوض ناتجة عن الارتطام بالأرض والسقوط من الاجهزه حلت النسبة ( 65 % ) حيث يليها نسبة الاصطدام بالأجهزة ( 35 % ) كما ذكر ماجد فايز مجلي ( 2007 ) يحدث الاصطدام والسقوط بسبب ارتفاع شدة المقاومة بين اللاعبين وهذا مرتبط بأحد أهم الاسباب المؤدية للإصابة وهو عدم السلوك الجيد للرياضيين وكما ان الرضوض تحدث نتيجة اصابة مباشرة لجسم صلب اي الاصطدام بالأجهزة او السقوط من على الاجهزه او السقوط المباشر علي الارض. يوضح الجدول رقم ( 14 ) ان اسباب الالتواء ناتجة عن الارضية وكانت اعلى نسبة وهي ( 85 % ) ونسبة التي يليها حركة خطأ وكانت نسبتها ( 35 % ) تم تأتي نسبة الإصابة القديمة بنسبة ( 30 % ) وكانت نسبة التكنيك الخطأ هي ( 15 % ) حيث يرى الباحثون أن لكل جهاز خصوصية ومتطلبات تختلف عن الآخر من حيث أداء المها ارت وصعوبتها والإعداد المهاوى الخاص بكل جهاز، فالتغيرات الكثيرة والسرعة عند تتنفيذ المهارات على الأجهزة في اتجاهات متعددة وفي الفراغ، بالإضافة إلى مهارات التحرر والمسك ، وكذلك النهايات التي يؤدي الهبوط منها من ارتفاعات عالية فأئمها قد تعرض اللعبة للأذى والضرر، وهذا قد يرتبط كذلك بالسبعين الرئيسيين لحدث الإصابات وهو: سوء الإعداد المهاوى، و التسريع وعدم الانتباه أثناء الأداء.

### التساؤل الثالث :

#### ما هي طرق الوقاية والعلاج للإصابات الرياضية في رياضة الجمباز ؟

يتضح من الجدول ( 15، 16 ) عدم اجراء خص طبي كان اعلى نسبة وبلغت ( 75 % ) ونسبة اجراء الفحص الطبي هي ( 25 % ) ان تكرر وقيام بفحص الطبي لا يوجد حيث كانت نسبتها ( 65 % ) والنسبة التي تليها في مرة واحدة ( 35 % ) وهذا ما أكدته دراسة سهاد حبيب عبدالحميد ( 2009 ) ان الفحص الطبي الشامل يجب ان يسبق اي بطولة والغرض من ذلك كما هو معلوم هو استبعاد اللاعبين المعرضين للخطر للإصابة وقد لا ينجح الفحص الطبي في اكتشاف اللاعبين المعرضين للإصابات الجماز العضلي والعظمي والمفصلي ولذلك لأن يتناول الفحص الطبي للناشئين اكتشاف اي اصابات سابقة في المفاصل والعضلات والظامان وتذويب ذلك في سجلات اللاعبين .

ويوضح من الجدول رقم ( 17 ) تلقى اللاعب اسعافات الاولية اثناء حدوث الإصابة بلغت نسبته ( 65 % ) وتليها نسبة اقل عند عدم تلقى اللاعب اسعافات الاولية وكانت النسبة ( 35 % ) ويوضح جدول ( 18 ) اعلى نسبة للذى قام بالإسعافات الاولية هو المرافق الطبي وكانت ( 35 % ) والنسبة التي تليها كانت للمدرب ( 30 % ) من الجدول رقم ( 19 ) يوضح ان عدم تلقى اللاعب للعناية الكافية اثناء تعرضه للإصابة كانت نسبتها هي اعلى ( 65 % ) والنسبة التي تليها كانت اقل من حيث تلقى العناية الكافية عند الإصابة وبلغت النسبة ( 35 % ).

والجدول رقم ( 20 ) يوضح ان عدم خضوع اللاعب للعلاج بعد الإصابة كانت نسبته عالية وهي ( 55 % ) وكانت النسبة الأقل هي خضوع اللاعب للعلاج حيث كانت ( 45 % ) كما يوضح الجدول رقم ( 21 ) ان عدم تلقى اللاعب لإعادة التأهيل ما بعد عملية جراحية بلغت نسبتها ( 60 % ) اما تلقى اللاعب لإعادة التأهيل كانت النسبة ( 40 % ) يرى الباحثون أن وسائل العلاج الطبيعي تستخدمن في عمليات الإسعاف

والعلاج والتأهيل؛ حيث أنها الأقل ضرراً إذا ما استخدمت ضمن الحدود الطبيعية المسموح بها، حيث أن تعدد وسائله يسمح باستخدامه كوسائل أساسية أو مكملة في العلاج والتأهيل، ويتبين من الجدول رقم (22) أن مركز خاص اخذت النسبة الأعلى في المكان الذي قام اللاعب فيه بأجراء إعادة التأهيل الحركي وهي (25%) والنسبة التي تلتها (15%) كانت في مستشفى عام

#### 1- الاستنتاجات :

- 1- من أكثر الاصابات انتشار عند هذه الفئة العمرية كانت الكدم (%65) والأكتواء (%60) .
- 2- ألم اجزاء الجسم تعرض للإصابات الكتف (%65) نسبة التي تليها الركبة (%50) والمرفق (%45) .
- 3- من أكثر الاصابات التي تعرض لها اللاعب في رياضة الجمباز وكانت أعلى نسبة اصابة العضلية (%85) .
- 4- أسباب حدوث الاصابات في رياضة الجمباز تكمن في عدم الاهتمام بالأحماء الجيد قبل التدريب وقبل اي منافسة .
- 5- سوء الأعداد المهاي (التنكين) أن هذا السبب من أهم الأسباب الجديدة بالاهتمام ويمثل الحركة الخاطئة (%95)
- 6- عدم اجراء الفحص الطبي الشامل (%675)

#### 2-5 التوصيات :

- اعطاء الاحماء الوقت الكافي والاهتمام بالإعداد البدني الخاص والعام لهذه اللعبة .
- عدم اهمال الاصابة مما كانت بسيطة واعطاء الفترة الكافية للراحة .
- ضرورة عمل الفحوصات الطبية الدورية الشاملة .
- يجب على المدرب شرح المهارة بشكل مفصل والتدرج بها ومن ثم الربط بين أجزائها، حيث إن الإعداد المهاي السليم يؤدي إلى إتقان الحركات والمهارات بشكلها الصحيح .
- يجب على مدرب ان تكون لديه المعلومات الكافية بالإسعافات الاولية في حالة عدم وجود المرافق الطبي ولا يعتمد عليه هو فقط .
- اجراء هذا الدراسة على جميع الفئات العمرية في هذه اللعبة والوقوف عند اسباب الإصابة ومحاولة تفاديتها .

#### قائمة المراجع

- 1 او اوز حمة نوري 2004 :  
الاصابات الرياضية التي تتعرض اليها طالبات كلية التربية الرياضية مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية، المجلد ٢ ، العدد ٤
- 2 جمال أحمد زربة 1995 :  
أكثر الإصابات حدوثاً بين لاعبي كرة القدم وعلاقتها بعض الانحرافات القومية ، رسالة ماجستير غير منشورة غير منشورة، جامعة طرابلس
- 3 رجب كامل محمد 1994 :  
”دراسة تحليلية لبعض الإصابات الشائعة للاعب رياضة الجمباز ” ، رسالة ماجستير غير منشورة كلية التربية الرياضية ، جامعة اسيوط .
- 4 سعيدة خليل محمد 2002 :  
”دراسة تحليلية للإصابات الرياضية عند طلبة كلية التربية الرياضية ”، مجلة التربية الرياضية ، مجلد الحادي عشر العدد 1
- 5 سهاد حسيب ، بان عبدالرحمن 2009 :  
”الاصابات الرياضية لدى ناشئ كرة السلة وطرق الوقاية منها علي اللاعبيين الناشئين بأعمار ( 15-16 ) سنها ”، مجلة علوم المستنصرية ، مجلد 20 ، العدد 1 ، الأكاديمية العلمية العراقية

-6 ماجد فايز مجلبي ، ماجد سليم الصالح 2007 " دراسة تحليلية لأسباب الإصابات الرياضية عند لاعبي المنتخبات الوطنية تبعاً لفترات الموسم الرياضي في الأردن "مجلة دراسات العلوم التربوية ، جامعة الأردنية ، المجلد 34 ، العدد 2 :

-7 مروان سليمان الغزاوي. ماجد فايز مجلبي. آلاء خيري أبو العيون 2018 : 2019 الإصابات الرياضية الأكثر شيوعاً لدى لاعبات الجمباز في بعض المراكز الخاصة في مدينة عمان" (2018). الجمعية الأردنية للعلوم التربوية، المجلة التربوية الأردنية، المجلد الرابع، العدد الأول،

-8 محمد فتحي عبدالرحمن: 1982 العلاقة بين عناصر اللياقة البدنية وإصابات الطرف السفلي للاعب كرة القدم لممهورية مصر العربية ، رسالة دكتوراه كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة ، 1982 .

-9 هشام هنداوي هويدى ، وآخرون 2010 " دراسة تحليلية للإصابات الرياضية لاعبي الجمباستيك في القطر العراقي ، مجلة القادسية ، لعلوم التربية الرياضية العدد 10 جامعة القادسية العراقية .

#### موقع شبكة المعلومات

- 10 <https://www.facebook.com/AhmdHmdyAlsawy/posts1> احمد حمدي الصاوي 2015
- 11 <http://www.badnia.net/badnia/archive/index.php/t-11933.html> شحاته محمد إبراهيم "كتاب تدريب الجمباز المعاصر" دار الفكر العربي، 2003.

## تأثير تدريبات تحمل مقدمة على تحسين مستوى الاداء باستخدام اختبار (sjft) لدى لاعبي الجودو تحت 20 سنة .

د. وليد محمد شبيوب

د. انتصار عامر العزابي

د. ابراهيم علي ابو عمود

### المقدمة ومشكلة البحث :-

أصبحت الرياضة إحدى المجالات التي تعتمد على العلم في تطويرها ، ولعل نتائج المسابقات العالمية والأولمبية خير دليل على مستوى الإعجاز البشري الذي وصلت إليه الدول المتقدمة خلال النصف الثاني من القرن العشرين وبداية القرن الحادي والعشرين فقد كان لتطبيق المبادئ العلمية واستخدام التكنولوجيا الحديثة أثر كبير على هذا التطور الهائل الذي نشهده .

ومن امثلة الرياضات التي تتعهد على كثیر من طرق الإعداد والتي تشتمل في مضمونها الأسس العلمية المختلفة حيث يقوم على ارتباط طرق التدريب بالعلوم الأخرى ، و تعد من أحد الأنشطة التخصصية التي يتم فيها التنافس وفقاً لمراحل سنية وأوزان محددة وهي من الرياضات ذات الفن الرفيع في أداء المهارات الحركية و تغير أداؤها بسرعة رد الفعل في الحركات الهجومية والدفاعية معاً .

ويتسم الأداء في رياضة الجودو بالحركة والثبات حتى بعض المواقف ولكن يغلب عليها الطابع الحركي فلاعب الجودو يهجم ويدافع ثم يغير من وضع الدفاع السليبي إلى الهجوم المضاد أو يتحول من الصراع عالياً إلى الصراع أسفل فهو في حركة دائمة لذلك فلكل حركة معينة مجموعة من أساليب و تدريبات القوة الخاصة بها .

ويتفق احمد بيوي مع مراد طرفه(2004) على تعريف كانو Kano بأنه طريقة الاستخدام الأمثل لقوة الفرد العقلية والبدنية بالتدريب على فنون الدفاع والهجوم وذلك يستطيع الفرد غرس القيم الروحية والبدنية وبالتالي الارتقاء بالحواس المستخدمة بهذه الطريقة ، وبهذا المفهوم يتضح أن هدف الجودو هو بناء الفرد ذاتياً من أجل الكمال النفسي والنفع للمجتمع . (45:3)

وتعد القوة العضلية ضمن عناصر اللياقة البدنية الضرورية لتطور لياقة اللاعب فالتدريب البدني لللاعب الجودو يتوجه نحو زيادة القوة العضلية والتحمل والمرنة والسرعة وتحسين التكثيك .

حيث يرى الباحثون مدى الأهمية البالغة في تطوير أنواع القوة الخاصة و تأثيرها على فعالية الأداء المهاري لمجموعات الرمي المختلفة وذلك من خلال الاهتمام بالتدريبات التطبيقية لهذه المهارات وذلك من أجل الوصول إلى المستويات العالية في الأداء و تحسن مستوى تناوبه التنافسية .

ويشير طلحة حسام الدين (1994) أن تدريب القوة الخاصة (في شكل الأداء الحركي) له أشكاله وأنواعه المتباينة و مازال هناك العديد من الدراسات التي تجري على أساليب تقيين استخدامات هذه الأشكال وأنواع و مما كان الأسلوب المستخدم والطريقة التي يستخدم بها و طريقة التقيين فإن من أهم الأسس الحركية التي تحكم هذه العملية هي تحديد العضلات العاملة في التبرير المعين و اختيار أفضل الأساليب في التنمية في ضوء معايير أنها طبيعية و سرعة إيقاع الأداء المطلوب لتنمية القوة العضلية من أجله . (53:10)

وإذا انتقلنا إلى حركات الجودو وخاصة إذا كان المطلوب من اللاعب تحقيق مستوى عالٍ من الأداء و البطولة فإن مشكلة إيجاد الوسائل الازمة لتنمية القوة العضلية الخاصة تحتاج منا إلى التفكير العلمي السليم لمحاولة الربط بين مفهوم القوة في ذاتها (قدرة منفصلة) والقوة العضلية في توافقها بين الأجزاء المختلفة من الجسم ذلك في توافق تام ولذا يجب تنبية أنواع القوة العضلية الخاصة لهذه الحركات عن طريق وسائل تدريبية تجمع عند إستخدامها توافق عمل عضلات هذه الأجزاء في عملية متکاملة و متوازنة .

و واستطاع الباحثون من ملاحظة و متابعة العديد من المنافسات المختلفة لرياضة الجودو التي أثارت له التعرف على بعض الملاحظات الهامة في أداء بعض اللاعبين من أوجه القصور التي يجب محاولة علاجها ، ولقد أستطاع الباحثون أن يتحقق من وجهة نظره في التصور و الضعف الذي يطرأ على كثير من اللاعبين خلال أداء مهاراتهم في المنافسات التي قام بها من خلال تحليل البطولة المحلية للمتقدمين للموسم

التربوي (2018 - 2019) والذي أوضح بعض الملاحظات على أداء كثير من اللاعبين المشتركين في هذه البطولة التي تعبّر عن مشكلة الدراسة الحالية.

حيث تبيّن أن هناك ضعف في أداء بعض المهارات وذلك نتيجة لضعف مستوى القوة العضلية الخاصة لجموعات العضلات العاملة في الأداء الحركي لهذه الحركات مما دفع الباحث لإجراء هذه الدراسة كمحاولة جادة للوصول إلى تطوير أنواع القوة الخاصة باستخدام بعض التدريبات التي تعمل في اتجاه العمل العضلي لبعض المهارات .

هدف البحث الى التعرف على :

- تأثير تدريبات التحمل المقننة على تحسين مستوى تحمل السرعة للاعبين الجودو
- تأثير تدريبات التحمل المقننة على تحسين مستوى تحمل القوة للاعبين الجودو.
- تأثير تدريبات التحمل المقننة على تحسين مستوى تحمل الاداء للاعبين الجودو

فرضيات البحث :

في حدود الاطار النظري والتصميم التجريبي لهذه الدراسة امكن صياغة الفرض على النحو التالي :

- توجد فروق دالة احصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في مستوى تحمل السرعة لدى لاعبي الجودو.
- توجد فروق دالة احصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في مستوى تحمل القوة لدى لاعبي الجودو.
- توجد فروق دالة احصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في مستوى تحمل الاداء لدى لاعبي الجودو.

المصطلحات المستخدمة في البحث :

Judo- الجودو:

يعرف عبدالحليم محمد عبدالحليم (2013) هو طريقة الاستخدام الامثل لقوة الفرد العقلية والبدنية للتدريب على فنون الهجوم والدفاع وبذلك يستطيع الفرد غرس القيم الروحية وبالتالي الارتقاء بالحواس المستخدمة في هذه الطريقة (217:12).

التحمل الخاص :-

يعرف ابو العلاء احمد عبد الفتاح (2012) أن التحمل الخاص هو مقدرة الرياضي على مقاومة التعب الناتج عن الأحوال البدنية الخاصة بنشاطه الرياضي التخصصي سواء في حالة التدريب او المنافسة . (196:2)

تحمل السرعة :-

تعرف اميرة حسن محمود ، ماهر حسن محمود (2008) تحمل السرعة ، القدرة على استمرار اداء حركات متماثلة او غير متماثلة وتكرارها بكفاءة وفاعلية لفترات طويلة وبسرعة عالية دون هبوط مستوى الاداء بالسرعة . (181:4)

تحمل القوة :-

تعرف فايزه احمد خضر(2011) تحمل القوة بأنها كفاءة الفرد على العمل لفترة طويلة تحت ظروف مقاومات ذات تأثير فعال ولهذه المقدرة اهميتها في الانشطة التي تحتاج الى الربط بين التحمل والقوة والتي يتغلب فيها الفرد على مقاومة وقت طويل مثل المصارعة والجودو والملائكة. (76:5)

تحمل الاداء :-

يعرف عبد الحليم محمد عبد الحليم (2007) تحمل الاداء بأنه القدرة على تحمل تكرار اداء المهام الحركية لفترة طويلة نسبيا بصورة نوعية جيدة . ( 135 : 6 )

فعالية الاداء المهاري :-

يعرف جمال علاء الدين واخرون (2007) فعالية الاداء هو درجة قرب او قاتل الاداء المهاري مع اكثر النماذج الفردية للتكتيكي منطقية او متماثله . (55 : 7)

طريقة وكيفية تقييم فعالية الاداء المهاري :

يذكر محمد الروبي (1986) أن فعالية الأداء المهازي في رياضة المصارعة تمثل في قرفة المصارع على تسجيل أكبر عدد من النقاط الفنية خلال المباراة عن طريق الأداء الأمثل للعديد من المهارات الفنية الناجحة دون هبوط مستوى قدراته البدنية والوظيفية والمهازية علاوة على ملاحة شدة واستمرار الصراع . (25:13)

الدراسات السابقة :-

الدراسة الاولى:-

محمود السيد ببوي دكتوراه (2010) (11)

**عنوان الدراسة :** تأثير برنامج تدريسي لتحسين بعض القدرات البدنية الخاصة باستخدام جهاز مقترن للمقاومة النوعية واثره على فعالية اداء بعض الالمهارات الحركية للاعبي الجودو والمصارعة

**الهدف من الدراسة :** التعرف على تأثير البرنامج التدريسي باستخدام جهاز مقترن للمقاومة النوعية لتحسين بعض القدرات البدنية الخاصة واثرها على فعالية اداء بعض المهارات الحركية للاعبي الجودو.

تم استخدام المنهج التجاري على عينة من 56 لاعباً من المرحلة السنوية 15 – 17 سنة

**اهم النتائج :** اظهرت المجموعة التجريبية للعينة الاولى من لاعبي الجودو والمجموعة التجريبية للعينة الثانية من لاعبي المصارعة التي استخدمت التدريب بالمقاومة النوعية داخل البرنامج المقترن تحسناً معنوياً في القدرات البدنية الخاصة قيد البحث وفعالية الاداء المهازي للمهارات الحركية قيد البحث .

الدراسة الثانية:-

صبري علي قطب محمد غانم ، دكتوراه (2002) (8)

**عنوان الدراسة :** الاستجابات الانزيمية المصاحبة لتطوير التحمل الخاص ومركباته (تحمل القوة ، تحمل السرعة ) لبعض حركات السقوط على الرجلين"

**الهدف من الدراسة :** التعرف على الاستجابة الانزيمية المصاحبة لتطوير التحمل الخاص ومركباته (تحمل القوة ، تحمل السرعة ) لبعض حركات السقوط على الرجلين

تم استخدام المنهج التجاري على عينة تتكون من 40 مصارع

**اهم النتائج :** ادى البرنامج التدريسي الى تحسين نتائج الاختبارات البعدية لتحمل لقمة الخاص واختبار المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث.

الدراسة الثالثة:-

كيلسي آن هيري ماجستير (2012:14)

**عنوان الدراسة :** تأثير فعالية التمارين الممتدة ما قبل اختبارات اللياقة البدنية للجودو

**الهدف من الدراسة :** وكان الغرض من هذه الدراسة للتحقيق في الآثار المترتبة على مدى (7) أسابيع في اختبار اللياقة البدنية (SJFT) الخاصة لمنافسين الجودو.

تم استخدام المنهج التجاري على عينة من 10 رياضيين

**اهم النتائج :** تم التتحقق من اختبار SJFT لتقييم التأثيرات الحادة الناجمة للأداء. أظهرت نتائج المؤشر للاتجاه الحالي نحو الانخفاض الكبير المؤشر (تحسين الأداء).

قام الباحثون بمسح شامل للدراسات والبحوث التي اجريت في المجال الرياضي السابقة والمرتبطة موضوع البحث " الدراسة الرابعة:-"

دراسة طارق محمد عاطف ، ماجستير (2012) (9)

**عنوان الدراسة :** تأثير استخدام تدريبات التحمل الخاص على مستوى اداء لاعبي الكاراتيه (كومتية) وفق تعديلات القانون الدولي .

**الهدف من الدراسة :** تصميم برنامج تدريبي باستخدام التحمل الخاص للتعرف على تحسين اداء لاعبي الكاراتيه (كومتية) للكلمات والركلات للمجموعة التجريبية والضابطة .

تم استخدام المنهج التجاري على عينة من 22 لاعب المرحلة السنوية 14 – 16 سنة للاعبي الكاراتيه اهم النتائج البرنامج التدريبي باستخدام التحمل الخاص يؤدي الى تحسن المجموعة التجريبية افضل من المجموعة الضابطة في متغيرات قيد البحث .

**اهم النتائج :**

البرنامج التدريبي باستخدام التحمل الخاص يؤدي الى تحسن المجموعة التجريبية افضل من المجموعة الضابطة في متغيرات قيد البحث .  
إجراءات البحث:-

**منهج البحث:**

استخدم الباحثون المنهج التجاري للمجموعة الواحدة ملائمة مع اهداف البحث وإجراءاته .  
**عينة البحث:**

اشتملت عينة البحث على (20) لاعب من لاعبي الجودو تحت (20) سنة ، وقد قام الباحثون باختبار العينة بالطريقة العمدية بين اللاعبين تحت (20) سنة بنادي الشرطة الرياضي ونادي الجمرك .

وقد قام الباحثون بإخضاع بعض التغييرات المستقلة والتي تؤثر بطريقة مباشرة على المتغير التابع وهي: عوامل ضبط العينة المختارة وتمثل في (السن- الوزن- عدد السنوات- الممارسة- مستوى الأداء) .

جدول (1)

#### تصنيف المجتمع الكلى لعينة الدراسة

البيان	م
لاعبي المراسات الاستطلاعية	1
لاعبي العينة التجريبية	2
اجمالي مجتمع عينة البحث	26

يتضح من جدول (1) اجمالي عدد الدراسة الاستطلاعية (6) لاعبا ، واجمالي العينة الاساسية من لاعبي الجودو (20) لاعبا ، وبذلك اصبح اجمالي مجتمع البحث (26) لاعباً من لاعبي رياضة الجودو .

**شروط اختيار العينة :**

- العمر التدريبي للعينة لا يقل عن (5) سنوات .
- لا تقل درجة حصول اللاعب للأحزمة عن الحزام البني .
- أن يكون اللاعب مسجل بالاتحاد الليبي للجودو للموسم (2018 – 2019).
- توافر الإعداد المناسبة من اللاعبين لإجراء هذه الدراسة من نادي الجمرك ونادي اتحاد الشرطة الرياضي مع تعاون المسؤولون بالناديين مع الباحث .

مجالات البحث :  
المجال الجغرافي :

نادي الجمارك للجودو بطرابلس ، قاعة نادي الشرطة للجودو ، القضاء الاولى طرابلس

المجال الزمني :  
تم تطبيق البرنامج التدريجي المقترن خلال الموسم التدريجي (2018 – 2019) .

المجال البشري :

لاعبين من نادي الجمرك (10) لاعبين من نادي الشرطة الرياضي  
بطرابلس .

أدوات جمع البيانات:  
الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث:

على ضوء ما أسفرت عنه القراءات النظرية والدراسات المرتبطة وطبقاً لمطلبات البحث الحالي استخدم الباحث بعض الأجهزة والأدوات  
التالية :

- استمارات استطلاع رأى الخبراء.
- ميزان طبي لقياس الوزن .
- جهاز رستاميتير لقياس الطول .
- ساعة إيقاف .
- بساط جودو .
- شريط قياس .

قياسات واختبارات البحث:

القياسات الأساسية:

- قياس الطول الكلى للجسم باستخدام جهاز الرستاميتير لأقرب 1 سم .
  - قياس وزن الجسم باستخدام ميزان طبي معاير لأقرب .
- حساب العمر التدريجي من بداية ممارسة اللعبة حين إجراء الدراسة .

اختبار اللياقة البدنية الخاص بالجودو (SJFT)

#### SPECIAL JUDO FITNESS TEST

الاختبار الذي اقترحه sterkwicz وهو عبارة عن لاعبان وفي نفس الوزن المقرح يقفان ببعضهما مسافة (6 م) حيث ان اختبار الاداء هو وقوف اللاعب المختبر في منتصف المسافة وعند اشارة الصافرة يقوم اللاعب المختبر برمي اللاعبين لثلاثة فترات باستخدام محارة (ابيون سيوناق) الفترة الاولى (15/ث) ، الفترة الثانية (30/ث) الفترة الثالثة (30/ث) مع فترة راحة بينية (10/ث) في كل مرحلة .

يتم احتساب نبض اللاعب المختبر بعد الاختبار مباشرة وبعد دقيقة في نهاية الاختبار حيث يتم احتساب المؤشر وفقاً للمعادلة الآتية .  
عدد النبضات مباشرة بعد الاختبار الثالث + عدد النبضات بعد دقيقة / عدد الرميات الكلية.

## جدول (2)

مؤشر اختبار اللياقة البدنية الخاص بالجودو (SJFT)

تصنيف / المتغيرات	عدد الرميات	نض بـد الاختبار	نض بعد لـق	المؤشر
متقارب	$\geq 29$	$\leq 173$	$\leq 143$	$\leq 11.73$
جيد	27-28	174-184	144-161	11.74-13.03
منتظم	26	185-187	162-165	13.04-13.94
سيئ	25	188-195	166-174	13.95-14.84
سيئ جداً	$\leq 24$	$\geq 196$	$\geq 175$	$\geq 14.85$

-1 مسح المراجع:-

قام الباحثون بعمل مسح للمراجع المتاحة في ضوء الإطلاع والقراءات النظرية لأهم مهارات الجودو للناشئين وكانت هي المرجع رقم

(1).(8)، (9) وكانت نتائج هذا المسح تحديد المهارات الآتية:-

**محاراة ايمون سيوناجي**

التصنيف: احدى محاررات الرمي باليدين (Te Waza)

**محاراة اوجوشي O Goshi**

التصنيف: احدى محاررات الرمي بالوسط (koshi Waza)

**محاراة هراري جوشى Harai Goshi**

التصنيف: احدى محاررات الرمي بالرجل (Ashi Waza)

**متغيرات البحث:**

قام الباحثون بعدة خطوات حتى يتم لها التتحقق من بعض المهارات في الجودو التي تلائم البرنامج (استخدام التدريبات تحمل القوة

وتحمل السرعة وتحمل الاداء في مهارات الجودو الذى يطبق على عينة البحث) وهذه الخطوات هي:-

-1 تحليل المحتويات الم Mayer لحركات الجودو المراد تعليمها في هذه المرحلة السنوية تحت (20) سنة برنامج تدريب الجودو (مهارات اللعب من أعلى)

-2 استطلاع رأي الخبراء في رياضة الجودو حول المهارات المناسبة لهذه المرحلة السنوية .

**الدراسة الاستطلاعية :-**

أجريت هذه الدراسة في الفترة 6 / 8 / 2018 إلى 8 / 8 / 2018 على عينة استطلاعية يبلغ قوامها (6) لاعبين على نفس مجتمع البحث وخارج العينة حيث تهدف الى تحقيق :

- معرفة الصعوبات التي تواجه تنفيذ القياسات والاختبارات .
- تحديد ترتيب القياسات والاختبارات الأكثر سهولة في توفير الوقت والمجهد .
- التأكد من صلاحية ومعايير الاجهزة والادوات المستخدمة قيد البحث .

- تدريب المساعدين على طرق إجراء الاختبارات الخاصة بمتغيرات قيد البحث .

**القياس القبلي :**

تم تطبيق القياسات القبلية على عينة البحث خلال الفترة 11 الى 15/8/2018 في صالة المنتخبات بالفضاء الاولى .

**تطبيق التجربة الأساسية للبحث :**

قام الباحثون بتنفيذ تدريبات التحمل المقنة على تحسين مستوى تحمل السرعة وتحمل القوة وتحمل الاداء على عينة البحث لمدة (12 اسبوع) بواقع (3) وحدات تدريبية في الاسبوع زمن الوحدة التدريبية 120 دقيقة خلال الفترة من (18) أغسطس حتى (10) نوفمبر 2018 م ، وقد تم تنفيذ البرنامج التدريبي طبقاً لما هو متبع في تدريب رياضة الجudo .

**القياسات البعدية :**

تم إجراء القياسات البعدية خلال الفترة من 11 - 14 نوفمبر 2018م وبنفس شروط القياسات القبلية

**الإجراءات الإحصائية :**

تم استخدام المعالجات الإحصائية التالية :

-المتوسط الحسابي والانحراف المعياري .

-قيمة t .

-نسبة التحسن

**جدول (3)**

**التوصيف الإحصائي لبيانات عينة البحث في المتغيرات الأولية الأساسية قبل التجربة**

**ن = 20**

<b>الدلائل الإحصائية للتوصيف</b>				<b>المتغيرات</b>
<b>معامل الارتباط</b>	<b>الانحراف المعياري</b>	<b>الوسط</b>	<b>المتوسط الحسابي</b>	
0.43	1.02	27	27.25	السن (سنة)
1.10	0.06	1.7	1.72	الطول (م)
1.43	9.57	68	68.9	الوزن (كجم)
-0.61	0.67	8	7.65	الجبرة

يتضح من جدول (3) والخاص بتجانس بيانات عينة البحث في القياسات الأولية الأساسية أن معاملات الارتباط تتراوح ما بين (0.43 إلى 1.43) مما يدل على أن القياسات المستخلصة قريبة من الإعتدالية حيث أن قيمة معامل الارتباط الإعتدالية تتراوح ما بين  $\pm 3$  . وتنترب جداً من الصفر مما يؤكّد تجانس أفراد مجموعة البحث في المتغيرات الأولية قبل التجربة.

**جدول (4)**

**الفروق بين المجموعة التجريبية والاستطلاعية في المتغيرات الأولية الأساسية**

**قبل التجربة (التكافؤ)**

<b>مستوى الدلالة</b>	<b>قيمة t</b>	<b>الفرق بين المتوسطين</b>	<b>المجموعة الثانية</b>		<b>المجموعة الأولى</b>		<b>الدلائل الإحصائية</b>
			<b>n = 10</b>	<b>± ع</b>	<b>n = 10</b>	<b>± ع</b>	
0.285	-1.103	-0.5	1.080	27.5	0.943	27	السن (سنة)
0.399	-0.864	-0.025	0.075	1.728	0.052	1.703	الطول (م)
0.621	-0.504	-2.2	11.832	70	7.131	67.8	الوزن (كجم)

0.331	1	0.3	0.707	7.5	0.632	7.8	المخربة
-------	---	-----	-------	-----	-------	-----	---------

(\*\*) دال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01).

(\*) دال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05).

يتضح من جدول (4) و الخاص بالفرق بين المجموعتين في (القياسات الأولية الأساسية) ، أن قيمة (t) المحسوبة تتراوحت ما بين (0.504 إلى 103.1) وهذه القيم غير معنوية عند مستوى 0.05 مما يدل على عدم وجود فروق معنوية بين المجموعتين و تأكيد أن هناك تكافؤ بين مجموعتي البحث في القياسات الأولية الأساسية قبل التجربة

جدول (5)

## دلة الفروق بين المجموعة التجريبية في (اختبارات SJFT) خلال القياس القبلي والبعدي

نسبة التحسن	حجم التأثير	مستوى الدلالة	قيمة T	فرق بين المتوسطات	القياس البعدى ن = 20		القياس القبلي ن = 20		الدللات الإحصائية المتغيرات
					ع	س	ع	س	
2.94%	0.379	0.000	4.815**	5.4	3.427	178.2	3.662	183.6	البص بعد الاختبار
7.14%	0.506	0.000	6.237**	11.55	4.351	150.25	7.046	161.8	البص بعد دقيقة
7.95%	0.680	0.000	-8.992**	-2.05	0.813	27.85	0.616	25.8	عدد الرميات
11.64%	0.677	0.000	8.916**	1.561	0.354	11.846	0.698	13.407	التصنيف

(\*\*) دال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01).

(\*) دال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05).

يتبيّن من الجدول (5) في اختبار النبض بعد الاختبار الفرق بين المتوسطات بلغ 5.4 بنسبة تحسن 2.94% ومن نفس الجدول يتضح أن الفرق بين المتوسطين في اختبار النبض بعد دقيقة بلغ 161.8 وبنسبة تحسن 7.14% ومن نفس الجدول يتضح أن الفرق بين المتوسطين في اختبار عدد الرميات بلغ 2.05- وبنسبة تحسن 7.95% كذلك يتبيّن من الجدول في اختبار التصنيف الفرق بين المتوسطين بلغ 1.561 بنسبة تحسن 11.64% وبالتالي الفرق الظاهر هو فرق معنوي و دال إحصائياً وعليه توجد فروق ذات دلالة إحصائية لاختبار النبض بعد الاختبار وبعد دقيقة وعدد الرميات والتصنيف ولصالح القياس البعدى .

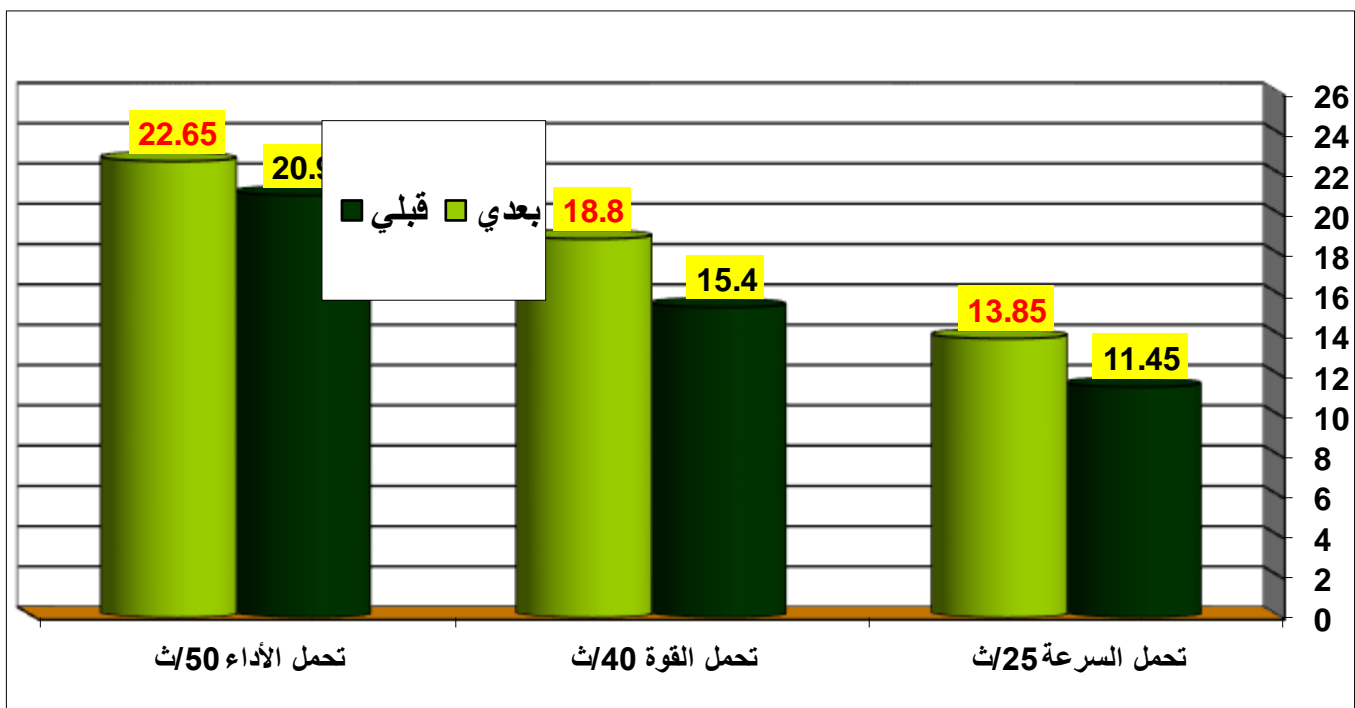
جدول (6)

## دلة الفروق بين المجموعة التجريبية في الاختبارات المهارية بين القبلي والبعدي

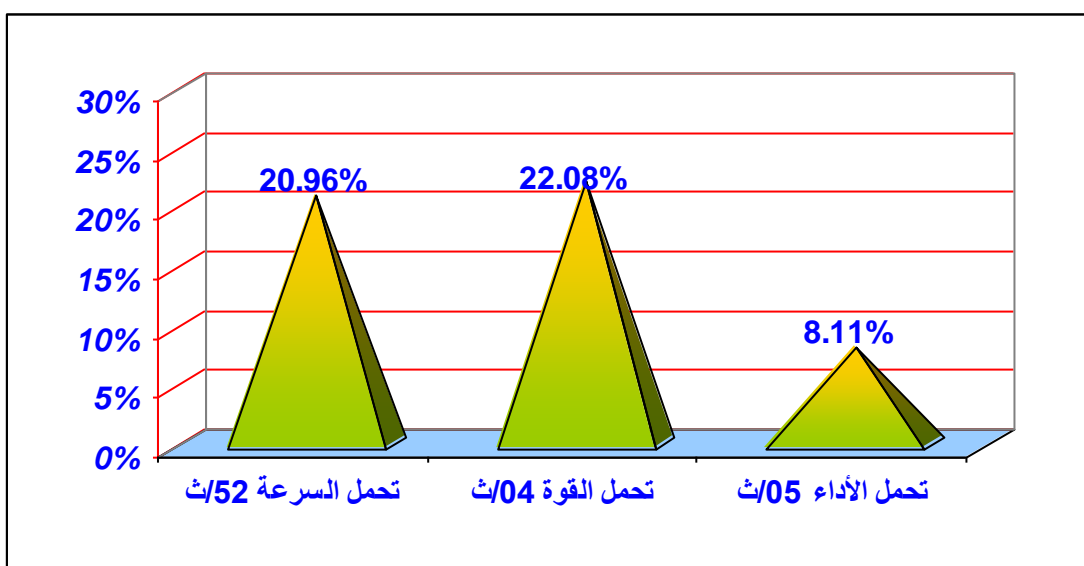
نسبة التحسن	حجم التأثير	مستوى الدلالة	قيمة T	فرق بين المتوسطات	القياس البعدى ن = 20		القياس القبلي ن = 20		الدللات الإحصائية المتغيرات
					ع	س	ع	س	
20.96%	0.548	0.000	-6.788**	-2.4	1.137	13.85	1.099	11.45	تحمل السرعة 25/ث
22.08%	0.616	0.000	-7.811**	-3.4	1.735	18.8	0.883	15.4	تحمل القوة 40/ث
8.11%	0.342	0.000	-4.448**	-1.7	1.309	22.65	1.099	20.95	تحمل الأداء 50/ث

(\*\*) دال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.01) (\*) دال إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05).

ينتضح من جدول (6) و الشكل البياني رقم (1) و (2) الخاص بالفارق بين القياس القبلي و البعدي في الاختبارات المهارية للعينة المدراسة وجود فروق بين المجموعتين عند مستوى (0.01) ، في كل المتغيرات حيث بلغت قيمة "ت" مابين 4.44 (إلى 7.811 ) وهذه القيم أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (0.01) كما تبين أن الفروق بين القياسيين لصالح القياس البعدي.



شكل (1) بين المتوسط الحسابي للقياس القبلي و البعدي للعينة التجريبية في متغيرات الاختبارات المهارية



شكل (2) بين النسبة المئوية للتحسن في القياس القبلي و البعدي للعينة التجريبية في متغيرات الاختبارات المهارية

مناقشة النتائج :

مناقشة وتفسير الفرض الاول والذي يوضح فيه :

توجد فروق دالة احصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في مستوى تحمل السرعة لدى لاعبي الجودو.

يتضح من جدول (6) و الشكل البياني رقم (1) و (2) الخاص بالفرق بين القياس القبلي و البعدى في الاختبارات المهاريه لعينة الدراسة وجود فروق بين المجموعتين عند مستوى (0.01) ، في متغير تحمل السرعة 25/ث حيث بلغت قيمة "ت" 6.788 . وهذه القيم أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (0.01) وكما تبين ان حجم التأثير 0.548 ونسبة تحسن 20.96% وأن هذه الفروق بين القياسين لصالح القياس البعدى .

وجاءت نتائج البحث الحالى مؤكدة على نتائج دراسة scotte Powers (1998) حيث اشاروا الى أن التدريب ذو الشدة العالية يؤدى الى ارتفاع مستوى كفاءة اللاعب الفسيولوجية وعناصر اللياقة البدنية وخاصة تحمل السرعة وتحمل القوة والقدرة المميزة بالسرعة الذي يؤدى الى تحسن فعالية الاداء المهاوى . (113:16)

مناقشة وتفسير الفرض الثاني والذي يوضح فيه :

توجد فروق دالة احصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في مستوى تحمل القوة لدى لاعبي الجودو.

يتضح من جدول (6) و الشكل البياني رقم (1) و (2) الخاص بالفرق بين القياس القبلي و البعدى في الاختبارات المهاريه لعينة الدراسة وجود فروق بين المجموعتين عند مستوى (0.01) ، في متغير تحمل القوة 40/ث حيث بلغت قيمة "ت" 7.811 . وهذه القيم أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (0.01) وكما تبين ان حجم التأثير 0.616 ونسبة تحسن 22.08% وأن هذه الفروق بين القياسين لصالح القياس البعدى .

ويتفق ذلك مع نتائج الدراسة التي أجرتها باير وجيرهارت Bayer & Gerhart (1999) حيث اشاروا الى أن التدريب ذو الشدة العالية يؤدى الى ارتفاع مستوى كفاءة اللاعب الفسيولوجية وعناصر اللياقة البدنية وخاصة تحمل السرعة وتحمل القوة والقدرة المميزة بالسرعة الذي يؤدى الى تحسن فعالية الاداء المهاوى . (123:16)

مناقشة وتفسير الفرض الثالث والذي يوضح فيه :

توجد فروق دالة احصائية بين القياس القبلي والقياس البعدى في مستوى تحمل الاداء لدى لاعبي الجودو .

يتضح من جدول (6) و الشكل البياني رقم (1) و (2) الخاص بالفرق بين القياس القبلي و البعدى في الاختبارات المهاريه لعينة الدراسة وجود فروق بين المجموعتين عند مستوى (0.01) ، في متغير تحمل الاداء 50/ث حيث بلغت قيمة "ت" 4.448 . وهذه القيم أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (0.01) وكما تبين ان حجم التأثير 0.342 ونسبة تحسن 8.11% وأن هذه الفروق بين القياسين لصالح القياس البعدى .

ويتفق ذلك مع نتائج الدراسة التي أجرتها الباحث إبراهيم ابو عمود ان البرنامج التدريسي المقترن بتطوير التحمل الخاص للاداء المهاوى للمجموعة التجريبية ، والتي كان هدفها تحسين مستوى القدرات البدنية الخاصة لاختبارات قيد البحث (تحمل القوة ، تحمل السرعة ، تحمل الاداء) وزيادة تكرار الاداء للمهارة اثناء الوحدات التدريبية ، كما ان تنوع الاحمال التدريبية داخل البرنامج المقترن ، الارتفاع والنزول بالحمل

"النوج" دون اغفال فترة الراحة البينية واستمرار زيادة درجات الحمل بشكل تدريجي وصولا الى مستويات اعلى ، ادى الى تطوير قدرة اللاعب الوظيفية في مهارات قيد البحث ، واوضح ذلك تحسن معدلات النبض بعد اداء الرمي في قياسات مهارات قيد البحث . (126:1)

#### الاستنتاجات التي توصل اليها الباحث :

- اظهر البرنامج التدريبي المقترن (التجاري) تأثيراً ايجابياً في متغيرات (التحمل) لدى المجموعة التجريبية .
- اظهرت فروق نسب التحسن بين القياسين (العينة التجريبية) في متغيرات (تحمل السرعة ، تحمل القوة . تحمل الاداء) للمجموعة التجريبية حيث استخدمت البرنامج التدريبي المقترن (التجاري) تحسن ملحوظ في القياس البعدى.
- اظهر البرنامج التدريبي المقترن تحسنا في (اختبارات SJFT) للقدرات البدنية الخاصة بلاعبي الجودو للمجموعة التجريبية بنسب تحسن في اختبار عدد الرميات بلغ 2.05- ونسبة تحسن 7.95% كذلك يتبع من الجدول في اختبار التصنيف الفرق بين المتسلفين بلغ 1.561% وبما لا شك فيه ان البرنامج التدريبي لابد وان يؤدي الى تحسن مستوى جميع الاختبارات للمجموعة التجريبية في القياس البعدى .

#### التوصيات :

في ضوء استنتاجات الدراسة يوصي الباحث بما يلي :

- ضرورة استخدام تدريبات التحمل الخاص عند وضع البرنامج التدريب للاعبي الجودو وذلك لتأثيراتها الايجابية على المجموعة التجريبية.
- الاهتمام باستخدام الوسائل المساعدة في تدريبات التحمل لما في ذلك من اهمية في تحسين قدرات اللاعبين البدنية والمهارية وزيادة عدد التكرارات
- الاهتمام بإجراء اختبار (sjft) لمعرفة مستوى تحسن تحمل السرعة وتحمل القوى وتحمل الاداء لما لها من تأثير ايجابي.
- اجراء اختبار مشابه والتي تتعلق بالتحمل الخاص وعلى مراحل سنية مختلفة في رياضة الجودو .
- تصميم وتقنين اختبارات أخرى جديدة لقياس باقي الصفات البدنية الخاصة في رياضة الجودو

#### قائمة المراجع

- 1 ابراهيم علي ابو عمود ، تأثير تطوير مركبات التحمل الخاصل على فاعلية الاداء المهاري للاعبي الجودو ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين بالاسكندرية ، جامعة ، الاسكندرية ، 2014 م .
- 2 ابوالعلا احمد عبدالفتاح ، التدريب الرياضي المعاصرالاسس الفسيولوجية الخطط التدريبية - تدريب الناشئين - التدريب طويل المدى - خطاء حمل التدريب ، دار الفكر العربي ، الطبعة الاولى ، القاهرة (2012).
- 3 احمد السيد بيومي ، تأثير برنامج تدريبي نوعي لتنمية الكومني كاتا على فاعلية الاداء المهاري لناشئي الجودو ، رسالة ماجستير غير منشورة جامعة طنطا(2004).
- 4 اميرة حسن محمود ، ماهر حسن محمود ، الاتجاهات الحديثة في علم التدريب الرياضي ، دار الوفاء لدينا الطباعة والنشر ، الطبعة الاولى الاسكندرية (2008)
- 5 فايزة احمد خضر ، تقنيات فن الجودو ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، الطبعة الاولى (2011) .

- 6 عبد الحليم محمد عبد الحليم ، دراسة تحليلية لبعض الطرق الدفعية المستخدمة لدى لاعبي الجودو ، بحث ، جامعة المنوفية 2007 م.
- 7 جمال علاء الدين ، ناهد انور الصباغ ، الأسس المترولوجية لتقدير مستوى الاداء البدني والمهاري والخططي للرياضيين ، منشأة المعارف الاسكندرية (2007) .
- 8 صبري علي قطب : الاستجابات الانزيمية المصاححة لتطوير التحمل الخاص ومركياته (تحمل قوة ، تحمل سرعة) لبعض حركات السقوط على الرجلين للمصارعين ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية للبنين جامعة الاسكندرية (2002).
- 9 طارق محمد عاطف برکات ، تأثير استخدام تدريبات التحمل الخاص على مستوى اداء لاعبي الكاراتيه (كومتيني) وفق تعديلات القانون الدولي ، رسالة ماجستير ، كلية التربية البدنية للبنين بالقاهرة ، جامعة حلوان (2012) .
- 10 طلحة حسام الدين وآخرون : الموسوعة العلمية في التدريب ، الطبعة الأولى ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، 1997 .
- 11 محمود السيد احمد بيوي : تأثير برنامج تربوي لتحسين بعض القدرات البدنية الخاصة باستخدام جهاز مقترن للمقاومة النوعية وأثره على بعض المهارات الحركية ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا (2010) .
- 12 عبد الحليم محمد عبد الحليم ، الطرق الحديثة لتعليم الجودو ، دار الوفاء لابنها الطباعة والنشر ، الاسكندرية (2013) .
- 13 محمد رضا الروبي : اثر تطوير التحمل الخاص على فعالية اداء بعض حركات مجموعة الرمي الخلفية للمصارعين ، رسالة دكتوراه غير منشورة كلية التربية الرياضية للبنين بالاسكندرية ، جامعة حلوان (1986) .
- 14- Kelsey Ann Hammerel , Effectiveness of pre-exercise stretching on A judo fitness, Submitted in partial satisfaction of the requirements for the degree of Master of science , spring ,2012
- 15- 15- Bayer,Gerhart (1999) : Untersuch Ngen Zur . Bewegungsgechwidigkeitals Belastunaskennziffer, im Krafttraining sowie zur schnellkraft- und , schnellkraftausdauerf- leistungkeit als Fktoren der, struktur personeller lesistungsvoraussetzungenin, ausdauersporarten am Beispiel Von, Rudersportlern
- 16- scotte Powers(1998) : A adaptive, strategies of respiratory in muscles to edurance exercise Sports science and physiology





## بناء مقياس التردد النفسي للاعب الرياضات الفردية والجماعية

د/ عيادة ابوبكر الظاهر

د/ هناء ميلاد ملاظم

د/ صبري إبراهيم عمران

### مقدمة ومشكلة البحث:

إن التطور الذي يطرأ على مختلف الميادين ومنها ميدان التربية الرياضية يبرز الحاجة إلى مواكبة ما ظهر منه وخاصة بعد إن أصبحت التربية الرياضية تشكل أحد المقومات المهمة بين الأداء ومفهومها الحضاري نتيجة للدور البارز الذي يأخذه مجال البحث العلمي من خلال البراسة والتحليل والنهم لختلف مجالات وعلوم التربية الرياضية بما فيها مجال علم النفس الرياضي، الذي يعد جانب مؤثر في مستوى تعلم المهارات الرياضية فضلاً عن تأثيره المباشر في المنافسات والإنجازات الرياضية العالمي، ويتجلى هذا التأثير بصورة واضحة عند ممارسة الفعاليات الرياضية التي تتسم بالخطورة والخوف من الإصابة الحتمية الواقع فيها والتي تتصف أيضاً بصعوبة تعلمها وأدائها تبعاً لمطلبيتها الخاصة من الناحية المهارية والظروف التي تؤدي بها، ولهذا نرى الكثير من الرياضيين قد يفشل في تحقيق إنجاز رياضي معين أو لا يلاحظ تأثير عملية تعلم مهارة رياضية نتيجة لواقع النفسي الذي يمر به اللاعب أو المتعلم، إذ أكدت العديد من البحوث والدراسات النفسية، على أن كثيرة من الإمراض النفسية المعروفة وكذلك الإختلاقات الرياضية وعدم الحصول على نتائج رياضية جيدة ترجع إلى عوامل وأسباب نفسية كبيرة.

ويذكر ( محمد علاوى: 2002 ، 176) أنه لا يخفى على الكثيرين ما يبتخل جو المنافسة الرياضية من ظواهر نفسية إيجابية ميسرة للأداء تكون بمنتهى حافظ أو دافع لتحقيق أفضل إنجاز رياضي للاعب، كالنبرة والثقة بالنفس وضبط النفس والشجاعة وصلابة العود والعزم والإصرار وروح التحدي، ولكن كل ذلك لا يمنع من ظهور العديد من المظاهر النفسية السلبية للمداء والتي يأتي في مقدمتها ظاهرة التردد النفسي، التي تتناسب بعض اللاعبين خلال البطولة والتي تعد من الظواهر النفسية السلبية التي تؤثر على أداء اللاعبين خلال المنافسات مما يدفعهم إلى عدم بذل الجهد لمواجهة المواقف والمتغيرات المختلفة في مجال نشاطهم البدنى خلال الأداء والبطولة لعدم تأكدهم من قدرتهم على تحقيق النجاح حيث أن زيادة درجة التردد النفسي عند اللاعبين تلعب دوراً في عدم تطور كفاءتهم وقدراتهم الذاتية .

ويرى الباحثون أن التردد النفسي هو السبب في حالات كثيرة من الفشل، فإلى أي حد أنت واثق من نفسك ومن حكمك في الشؤون المهمة التي تستدعي القطع برأي فيها لاتخاذ قرار ما حولها هل أنت متعدد، هل أنت واثق من نفسك، إنك تتساءل إذ كنت تقوم بالخطوة الصحيحة المناسبة أم لا؟

ويشير ( سمير شيخاني: 1984، 80) إلى أنه يمكن أن نشاهد لاعباً يتزدد في أداء مهارة ما رغم أنه يجيد تلك المهارة وهو مراقب مراقبة جيدة، فالتردد من هذه النوع لا يمكن أن يأتي عفوياً، ويمكن أن تكون أسباب هنا التردد في اللاعب نفسه أو أن تأتي من مصادر خارجية، واللاعب دائماً يحتاج إلى تأكيد ذاته، وهذا التأكيد يتكون من خبرات النجاح التي يحصل عليها ومن خلالها تزداد ثقته بنفسه، ولكن اكتساب الثقة بالنفس ليس بالعمل السهل وأساسه المزاج النفسي الإيجابي الذي يعد في مقدمة أسباب تفاؤله وبين حمده لتحقيق المستوى المطلوب فيما يجد لاعباً مزروع الثقة، ينهار أمام زملائه لأبساط سبب وبيند بحظه لأبساط انتقام من زملائه مثلًا، كما أن المدرب هو عنصر مهم من عناصر زرع الثقة في النفس خاصة إذا كان هو نفسه ذاته عالية بنفسه، فالرياضي يميل إلى تقليد المدرب وإلى محاكاة مدربه أو زملائه .

والتردد النفسي حالة نفسية تنتاب الرياضي في أوقات مختلفة سواءً أكانت أثناء التدريب أو المنافسة، وفي هذا الصدد أشار ( أحمد عبد الزهرة ، هشام هنداوي ، حامد نوري : 2005، 58-63) إلى أن هناك عوامل عديدة تساعد أو تقلل من ظهورها منها:

- 1- معرفة الشخص قلبليه ومدى نجاحه.

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>-4- جاذبية الفعالية والاتجاه السلي نحو ممارسة الفعالية.</li> <li>-6- العلاقة السلبية بالمدرب.</li> <li>-8- الانطوانية.</li> <li>-10- النقط الحسماً.</li> <li>-12- الحالة التربوية.</li> <li>-14- الجمهور.</li> <li>-16- مستوى وأهمية المنافسة.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>-3- المكافأة والكلمات المشجعة.</li> <li>-5- التفكير تحت آباء نفسية كبيرة.</li> <li>-7- الإرادة.</li> <li>-9- الخبرة السابقة.</li> <li>-11- التأثير السلي لآخرين.</li> <li>-13- مكان المنافسة.</li> <li>-15- التغيير المفاجئ في العادات اليومية.</li> </ol> |
|--|---|

-17 الإحاء. -18 توفير عناصر الامان.

### أهمية البحث :

تتمثل أهمية البحث في النقاط التالية :

- 1 توفير اداه سيكومترية لقياس التردد النفسي لدى لاعبي الرياضات الفردية والجماعية.
- 2 قد يساعد البحث الحالى في علاج التردد النفسي لللاعبين الرياضات الفردية والجماعية.
- 3 يوجه المدربين إلى إيجاد حلول مناسبة لتخفيف المظاهر النفسية الخاصة بالتردد النفسي.
- 4 إثراء مجال البحث العلمي بأدلة يمكن استخدامها في مجال علم النفس الرياضى وهو مقياس التردد النفسي

### مشكلة البحث :

يواجه اللاعبين عدد من الطواهر النفسية السلبية والتي يمكن أن تؤثر على أدائهم أو إنجازهم خلال البطولة والمنافسة وفي مقدمتها حالة التردد النفسي عند بعض اللاعبين وما ينبع عنها من تقييم سلبي ومتكرر من قبلهم لأدائهم البدنى والذي يمكن أن يكون السبب الرئيس في ظهور التردد النفسي لديهم وعدم الثبوت على رأى ونتيجة محددة فكرة كانت أو حركة وبالتالي عدم المرور إلى مرحلة التنفيذ الكاملة والاستجابة الحركية الكاملة لها والانتقال إلى فكرة أخرى أو سلوك آخر قبل أن يتم تنفيذ الواجب الحركي الأول فيquiet الرياضي في حالة من التردد النفسي.

ومن خلال إطلاع الباحثون على العديد من المراجع العلمية والدراسات السابقة والبحوث المرتبطة مثل دراسة كل من ريسان خريط مجید وناهدة رسن(1988) فراس عبد الحسين (1999) (8)" جيل جواد" (2008)(3) عامر شلال (2014) (7) ثامر ذنون (2012)(2)، لم يجدوا على حد علهم دراسة تناولت التردد النفسي لدى لاعبي الرياضات الفردية والجماعية مما دعا الباحثون للقيام بهذه الدراسة للوقوف على جوانب تلك المشكلة والعمل على حلها.

### هدف البحث :

يهدف البحث الحالى إلى:

1. بناء مقياس للتردد النفسي لدى لاعبي الرياضات الفردية والجماعية بمحافظة المنيا.

### مصطلحات البحث :

#### - التردد النفسي :

يعرفه " فراس عبد الحسين " بأنه حالة نفسية يتصف بها الفرد عندما يحاول اتخاذ قرار وخاصة إذا كان هذا القرار مصيري فيتردد في اتخاذ القرار لأسباب مختلفة كالخروف أو عدم الثقة بالنفس أو الملل .

التعريف الإجرائي للتردد النفسي:

حالة هشية تغلب الفرد الرياضي في أوقات معينة دون الأخرى ""تعريف إجرائي".

### إجراءات البحث

#### منهج البحث:

استخدم الباحثون المنهج الوصفي " أسلوب المصح "، والذي لا يقتصر على الوصف بل يمتد ليشمل التفسير والتنبؤ .

#### مجمع و عينة البحث:

يشتمل مجمع البحث على لاعبي الرياضات الفردية والجماعية ( بنادي المنيا الرياضي ومركز شباب المدينة) بالمحافظة ، و قام الباحثون باختيار عينة عشوائية قواماً (133) لاعباً بالرياضات الفردية والجماعية والم gioled (1) يوضح ذلك .

جدول رقم ( 1 )  
توصيف العينة الكلية للبحث

البيان		العينة	م
النسبة المئوية	عدد اللاعبين		
%24.82	33	الرياضات الفردية	1
%75.18	100	الرياضات الجماعية	2
%100	133	المجموع	

#### أدوات البحث:

لجمع البيانات الخاصة بالبحث استخدم الباحثون الأدوات الآتية :

قام الباحثون ببناء مقياس للتردد النفسي لدى لاعبي الرياضات الفردية والجماعية بمحافظة المنيا ، جمع البيانات الخاصة بالبحث ، وفيما يلي توضيح لهذا المقياس ، وخطوات بنائه .  
مقياس التردد النفسي : ( إعداد الباحثون ).  
وصف المقياس :

#### خطوات بناء مقياس التردد النفسي :

- 1- قام الباحثون بالاطلاع على المراجع العلمية المتخصصة في مجال التردد النفسي
- 2- قام الباحثون بإجراء دراسة مسحية للمقاييس الخاصة بالتردد النفسي ومنها مقياس التردد النفسي إعداد فراس حسن عبد الحسين (1999) (8) ومقياس التردد النفسي إعداد "جamil Jowad" (2008) (3) ومقياس التردد النفسي إعداد عمر شيل (2014) (7) ومقياس التردد النفسي إعداد ثامر فنون (2012) (2) ، "رقة هاشم" (2019) (4)، "أحمد عبد الرازق وآخرين" (2005) (1).
- 3- من خلال الاستعراض النظري لتلك المقاييس أمكن تحديد (5) خمسة عوامل تشكل في مجموعها مقياس التردد النفسي ملحق ( 2 )
- 4- قام الباحثون ببناء مقياس التردد النفسي في صورته الأولية مشتملاً على (5) خمسة عوامل ملحق (2) تم عرضهم على السادة الخبراء من أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية الرياضية بجمهورية مصر، والذين لا يقل خبرتهم عن (10) سنوات لتحديد الأهمية النسبية لكل عامل من تلك العوامل وتحديد عدد العبارات الخاصة بكل منها وكان عددها (49) عبارة في الصورة المبدئية ملحق (2) للمقياس وقام الباحثون بعرض العوامل والعبارات لأخذ آرائهم في صلاحية كل عبارة والعامل الذي ينتهي إليه وقد ارضي الباحثون نسبة (75%) كحد أدنى للعبارات التي اتفقوا عليها وقد اتفق السادة الخبراء على (45) عبارة مقتطفة في (4) عوامل ملحق (3) ، واشتمل العامل الأول على عدد (11) عبارة والعامل الثاني على (17) عبارة والعامل الثالث على (10) والعامل الرابع (7) عبارات وذلك بعد تعديل صياغة بعض العبارات الخاصة بكل عامل من تلك العوامل وبذلك أصبح المقياس في صورته المائية يحتوى على عدد (4) عوامل يندرج تحتها (45) عبارة وجدول (2) يوضح ذلك :

النسبة المئوية وأرقام العبارات الخاصة بعوامل التردد النفسي قيد البحث  
جدول رقم (2)

العامل	النسبة المئوية	عبارات العامل	العارضات المذكورة	العارضات المذكورة
مستوى الأداء	%24.44	11، 10، 9 ، 8 ، 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1	7 ، 5 ، 2	—
الثقة بالنفس	%37.78	24، 23 ، 22، 21، 20 ، 19، 18، 17، 16، 15، 14 ، 13 ، 12 28، 27، 26، 25.	25 ، 15	—
الدافعية	%22.22	40 ، 38.39 ، 37، 36.35 ، 34 ، 33 ، 32 ، 31 ، 30 ، 29	—	40 ، 39
الجاہزیۃ	%15.56	49 ، 48 ، 47 ، 46 ، 45، 44 ، 43 ، 42 ، 41	—	49 ، 48
المجموع	%100			

- 5- ثم قام الباحثون بصياغة العبارات بما يتناسب مع العينة قيد البحث كالتالي :-

- ان تكون سهلة وواضحة .
- أن تكون قابلة للمناقشة .
- أن تحمل العبارة وتشير لمعنى واحد
- ان تكون مناسبة للهدف المراد قياسه.
- لا تستغرق وقتا طويلا تبعث الملل في نفوس أفراد العينة .

- 6- ثم قام الباحثون بتصنيف المقياس في صورته المائية ويستخدم التحليل العاملى لتصح عد عبارات المقياس (45) بعد إجراء التحليل العاملى وتصنيف المقياس في صورته المائية ، على عينة البحث وكان ميزان التفسير الثالثى على المحوى الثالث: ( دلماً، أحيناً ، أباً) درجه (3-2-1) على التوازي للعبارات الإيجابية ، والعكس للعبارات السلبية ، وبذلك تكون الاستجابات على المقياس كلياً (45-67) تردد شسى ضعيف (68-90) متوسط ، (91-135) على .

#### خطوات تنفيذ البحث:

- تطبيق المقياس:

بعد تحديد العينة واختبار أدوات البحث والتأكد من صدقها وثباتها، قام الباحثون بإجراء الدراسة الأساسية وذلك بالتطبيق على عينة البحث الأساسية في الفترة من 5/9/2018 إلى 13/9/2018 وقد تم التطبيق على لاعبي الرياضات الفردية والجماعية بمحافظة المنيا وكان عددهم (133) لاعبا.

#### **الأسلوب الإحصائي المستخدم:**

استخدم الباحثون في معالجة النتائج الأساليب الإحصائية التالية : المتوسط الحسابي، الوسيط، الانحراف المعياري، معامل الارتباط، اختبار (t)، التحليل العاملی، برنامج spas ، حساب بعض المعاملات الإحصائية، وارتقى الباحثون مستوى دلالة عند (0.05). وقد أسفرت نتائج التحليل العاملی عن بناء مقياس للتردد النفسي لدى لاعبي الرياضات الفردية والجماعية

#### **التحليل السيكومتری للمقياس:**

قام الباحثون بالاستعانة بخريمة البرامج الإحصائية SASS في تحليل البيانات التي تم تجميعها ، حيث تم استخدام الأساليب الإحصائية الوصفية ، وذلك لحساب كلًا من المتوسطات الحسابية والإنحرافات العاملية ومعاملات الإنلواء لاستجابات عينة البحث حول إستارة الإستبيان التي تم تطبيقها في صورتها النهائية ، وذلك بدءاً لاستخدامها في التحليل العاملی ، والجدالون التالية توضح ذلك .

جدول (3)

**الوصف الإحصائي لعبارات مقياس التردد النفسي (n=133)**

معاملات الإنلواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	رقم العبارة	معاملات الإنلواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	رقم العبارة
2.141	.644	1.27	-24	-.227	.657	2.19	-1
.916	.526	1.37	-25	-.009	.592	2.03	-2
-.313	.603	2.33	-26	-.057	.567	2.28	-3
1.055	.814	1.53	-27	1.074	.790	1.52	-4
1.516	.745	1.39	-28	-.328	.864	2.16	-5
-.153	.521	2.48	-29	.690	.763	1.65	-6
-.192	.744	2.11	-30	1.027	.712	1.51	-7
.876	.682	1.54	-31	-.086	.571	2.29	-8
-.976	.606	2.54	-32	.229	.866	1.88	-9
1.212	.581	1.38	-33	.667	.621	1.56	-10
.830	.746	1.59	-34	.323	.841	1.83	-11
-.057	.567	2.28	-35	1.027	.712	1.51	-12
-.170	.773	2.09	-36	.025	.685	1.98	-13
-.599	.619	2.42	-37	-.020	.532	2.40	-14
-.025	.568	2.24	-38	.884	.773	1.58	-15
-.034	.779	2.01	-39	-.533	.617	2.40	-16
-.826	.553	2.57	-40	-.025	.568	2.24	-17
-.075	.520	2.46	-41	.945	.669	1.51	-18
.121	.679	1.90	-42	.348	.722	1.78	-19
.000	.840	2.00	-43	4.242	.408	1.09	-20
1.024	.764	1.53	-44	.676	.774	1.66	-21
-.596	.482	2.64	-45	.690	.763	1.65	-22
				-.052	.630	2.06	-23

يتضح من جدول (3) ما يلي :

جميع قيم الانحراف المعياري لعبارات استارة الإستبيان أقل من المتوسط الحسابي لها ، وأن العبارات تتوزع إعتدالياً ، مما يشير إلى خلو الاستجابات من عيوب التوزيع غير الإعتدالية

ويظهر من ذلك أن معاملات الإلتواء تقترب من الصفر بالنسبة لجميع العبارات المستخدمة ، وهو ما يشير إلى مناسبة الأسلوب الذي أتي به لاختيار العبارات ، وأيضاً مناسبتها لعينة البحث ، وتعد تلك الخطوة ، خطوة قوية لاستخراج مصفوفة معاملات الارتباط بين عبارات استمرار الاستبيان ، والجدال على التالية توضح ذلك :

التشبعات قبل التدوير لعبارات مقياس التردد النفسي (ن=133) (4) جدول

العامل الرابع	العامل الثالث	العامل الثاني	العامل الأول	العوامل العبارات
.401	-.053	.417	.402	-1
.119	.560	.182	.268	-2
.268	.449	.081	.377	-3
.392	.549	.197	.189	-4
.483	.316	.286	.241	-5
.005	.342	.181	.399	-6
-.383	.022	.148	.764	-7
-.034	.084	.103	.807	-8
.103	-.145	-.451	.812	-9
-.175	-.109	.034	.635	-10
.157	-.266	.427	.839	-11
-.022	.123	-.027	.704	-12
-.195	-.153	.049	.719	-13
-.375	.066	.138	.753	-14
.157	-.266	.427	.839	-15
.067	.488	.107	.690	-16
.084	-.165	-.423	.768	-17
.080	-.160	-.444	.833	-18
-.059	.160	.154	.757	-19
.157	-.266	.427	.839	-20
-.218	-.141	.047	.718	-21
.080	-.160	-.444	.833	-22
.114	-.295	.420	.762	-23
-.195	-.134	.042	.670	-24
.106	-.152	-.435	.818	-25
.007	-.104	-.465	.811	-26
-.026	.162	.108	.760	-27
.157	-.266	.427	.839	-28
-.443	.107	.101	.727	-29
-.231	-.146	.020	.696	-30
-.419	.088	.095	.728	-31
.157	-.266	.427	.839	-32
-.248	-.141	.005	.708	-33
.067	-.117	-.405	.775	-34
.157	-.266	.427	.839	-35
.229	.218	-.504	.744	-36
.074	.506	.117	.632	-37
.105	-.128	-.476	.833	-38
.229	.218	-.504	.744	-39
-.117	-.137	.031	.737	-40
.085	-.129	-.491	.824	-41
-.371	.029	.133	.722	-42
-.313	.451	.116	.653	-43
-.346	.211	.072	.625	-44
.162	-.252	.414	.825	-45
5.941	7.793	8.947	19.497	الجزء الكامن
9.038	15.546	18.017	29.549	التابع
72.150	63.112	47.566	29.549	الزائدي

يتضح من جدول (4) ما يلي :  
 تم استخلاص (4) عوامل وقد تراوحت الجزر الكامنة ما بين (7.793, 19.497) لاستخلاص عبارات المقياس بأن لا يقل تشبعها على العامل (0.3)

ثم بعد ذلك تم استخدام طريقة (الفايرماكس لكايزر) لتدوير عبارات استارة الإستبيان تدويرًا متعامدًا وبيان الجنرال الكامن والتبان لكل معيار تم إستخلاصه والتبان الكلى للمعابر ، وجدول (5) يوضح ذلك .

التشبعات بعد التدوير وقيم التشبع لعبارات مقياس التردد النفسي (ن=133)  
جدول (5)

العامل العبارات	العامل الأول	العامل الثاني	العامل الثالث	العامل الرابع	قيم التشبع
-1	.046	.596	.103	.014	.607
-2	.024	.013	.063	.449	.765
-3	.168	.068	.070	.018	.668
-4	-.022	.018	.556	-.038	.688
-5	.018	.272	.014	.018	.675
-6	.076	.168	.037	.056	.534
-7	.291	.384	.124	.765	.929
-8	.362	.394	.705	.181	.918
-9	.867	.269	.151	.112	.900
-10	.283	.345	.220	.164	.651
-11	.254	.895	.169	.176	.993
-12	.402	.260	.161	.122	.601
-13	.331	.356	.192	.148	.695
-14	.294	.360	.161	.788	.932
-15	.254	.895	.169	.176	.993
-16	.262	.202	.787	.152	.929
-17	.814	.273	.112	.091	.820
-18	.875	.270	.102	.140	.930
-19	.273	.347	.782	.179	.941
-20	.254	.895	.169	.176	.993
-21	.326	.343	.200	.164	.693
-22	.875	.270	.102	.140	.930
-23	.200	.850	.132	.136	.873
-24	.337	.354	.087	.269	.539
-25	.858	.260	.146	.123	.902
-26	.859	.201	.122	.221	.898
-27	.321	.335	.777	.166	.928
-28	.254	.895	.169	.176	.993
-29	.285	.281	.171	.819	.941
-30	.331	.307	.129	.183	.696
-31	.301	.298	.147	.823	.945
-32	.254	.895	.169	.176	.993
-33	.346	.297	.120	.218	.719
-34	.810	.241	.169	.166	.812
-35	.254	.895	.169	.176	.993
-36	.861	.092	.152	.093	.944
-37	.226	.189	.757	.130	.869
-38	.902	.241	.161	.134	.960
-39	.861	.092	.152	.093	.944
-40	.355	.383	.164	.158	.789
-41	.902	.220	.158	.154	.957
-42	.259	.334	.206	.210	.944
-43	.224	.173	.166	.771	.937
-44	.243	.198	.163	.206	.884
-45	.260	.884	.150	.184	.962
الجنرال الكامن	16.376	12.333	10.729	6.043	9.256
التبان	25.311	20.251	17.332		

العوامل العبارات	العامل الأول	العامل الثاني	العامل الثالث	العامل الرابع	قيمة التشبع
التراكي	25.311	45.562	62.864	72.150	(5)

يتضح من جدول (5) ما يلي :

تم استخلاص (4) عوامل وقد تراوحت المجزأ الكامنة ما بين (6.043، 16.376) لاستخلاص عبارات المقاييس بان لا يقل تشبعها على العامل (0.3) ثم بعد ذلك تم استخراج مصفوفة الارتباط البينية للمعايير المستخلصة ، وجدول (6) يوضح ذلك .

جدول (6)

مصفوفة الارتباط البينية للعوامل المستخلصة (ن=133)

العامل الرابع	العامل الثالث	العامل الثاني	العامل الأول	العامل
			1.00	العامل الأول
		1.00	.317	العامل الثاني
	1.00	.525	.492	العامل الثالث
1.00	.464	.211	.491	العامل الرابع

قيمة معامل الارتباط الجدولية عند مستوى (0,05)= 0.203.

يتضح من جدول (6) ما يلي :

وجود علاقة ارتباط دالة إحصائيةً بين العوامل عند مستوى معنوية (0,05) = (0.203) ، وقد تضمنت المصفوفة (4) معامل يبينهم إرتباط موجب بنسبة مئوية بلغت (100)%.

وقد تم استخدام طريقة المكونات الأساسية (هارولد هوتلنج) وذلك لتحليل مصفوفة الارتباط البينية للمعايير المستخلصة ، ويبيان قيم التشبع لعبارات استهارة الإستبيان والجذر الكامن والتبان لكل معيار مستخلص والتباين الكلي للمعايير قبل التدوير المائل .

- العوامل الأربع المستخلصة وسمياتها ومناقشتها والتعليق عليها :
- العامل الأول : (الثقة بالنفس) .

جدول (7)

عبارات المقاييس المشبعة على العامل الأول وقيم التشبع الخاصة بكل منها على هذا العامل (ن=133)

ترتيب العبارة	العبارة	قيمة التشبع
12	معرفتي بالهدف من اللغة تجعلني أقوم بتأديتها بثقة	.963
36	أحس بالإحباط عندما اترعف لعدم التشجيع	.963
39	إصراري وعزمي يجعلني ثابتاً في الأداء	.960
23	أشعر باضطراب وقلق قبيل المنافسة	.930
18	خوفي من الخصم يجعلني لا أستطيع اداء المهرة .	.918
33	الحياة الرائدة يؤثر في أدائي الرياضي	.911
6	أشعر بعدم الثقة حينما يسخر مني الآخرين	.901
29	أحياناً تكون الشخصية سبباً في التردد	.899
41	الإحساس بالإرتكاك وعدم الاستقرار يؤثران في أدائي الرياضي	.871
5	الثقة بالنفس تجعلني لا أتردد في أداء المهرة .	.863
15	الشعور بالفشل يجعلني متربداً في الأداء	.851
30	أمتلك أقصى وخاصية في الواقع الحرج	.803
17	قلة الخبرة الرياضية تجعلني غير واثق في أداء المهارات الرياضية	.793
44	المواقف الحياتية الطارئة تجعلني اتردد في الاشتراك في المنافسة	.789
4	تجاري وخبراني السابقة تجعلني واثقاً من أداء لعبتي	.776
3	أشعر بعدم الثقة حينما أكلف بواجبات غير واجبات الأساسية	.771
8	نوافر عوامل الأمان والسلامة تجعلني أؤدي المهرة بثقة	.748

قيمة التشبع	العبارة	ترتيب العبارة
29.549	التشبع الكلي للعامل	

يتضح من جدول (7) ما يلي :  
إن العبارة رقم (12) تأتي في مقدمة العبارات ذات التشبع على هذا العامل حيث بلغت قيم تشبعها على هذا العامل (0.963) (وهي ذلك العبارات رقم 23، 39، 36، 23، 18، 33، 6، 29، 5، 41، 17، 30، 15، 44، 4، 3، 8)، حيث يبلغ قيم التشبع الخاصة بها على هذا العامل (0.963)، (0.960)، (0.930)، (0.918)، (0.911)، (0.901)، (0.899)، (0.871)، (0.863)، (0.851)، (0.803)، (0.793)، (0.792)، (0.771)، (0.776)، (0.748). على الترتيب وتنتفع تلك العبارات مجتمعة على (الثقة بالنفس) والذي يميز السمة الظاهرة على هذا العامل ومن ثم يمكن تسمية هذا العامل (الثقة بالنفس)

- العامل الثاني : (مستوى الأداء) :

جدول (8)

عبارات المقياس المشبعة على العامل الثاني وقيم التشبع الخاصة بكل منها على هذا العامل  
(ن=133)

قيمة التشبع	العبارة	ترتيب العبارة
.969	الجمهور يؤثر في أدئي الرياضي	45
.963	أترد في أداء الحركات الرياضية حينما تكون صعبة	20
.963	لا أترد في اداء المنافسة القوية	28
.963	الكلمات المسينة والتطاولية تؤثر سلباً على أدائي	32
.918	أنباء المنافسة احسن بالقلق	24
.903	الشجاعة تلعب دوراً في ادائني للحركات الرياضية	11
.901	الملاخ الجوي يؤثر في الأداء الرياضي	35
.782	ثقة بالمدرب تجعلني اقوم بأداء المهارة	9
.772	اجد المنافسات التي دون المستوى غير مفيدة	22
.690	ابعد عن أداء الحركة الرياضية حينما تكون خطراً على	2
.678	أشعر بأنني أتخذ قراري أثناء ادائني للمهارات داخل المنافسة ببطء	26
18.017	التشبع الكلي للعامل	

يتضح من جدول (8) ما يلي :

إن العبارة رقم (45) تأتي في مقدمة العبارات ذات التشبع على هذا العامل حيث بلغت قيم تشبعها على هذا العامل (0.969) (وهي ذلك العبارات رقم (20، 28، 32، 35، 11، 24، 9، 22، 2)، (26)، حيث يبلغ قيم التشبع الخاصة بها على هذا العامل (0.963)، (0.963)، (0.918)، (0.903)، (0.901)، (0.782)، (0.772)، (0.690)، (0.678). على الترتيب وتنتفع تلك العبارات مجتمعة على (مستوى الأداء) والذي يميز السمة الظاهرة على هذا العامل ومن ثم يمكن تسمية هذا العامل (مستوى الأداء)  
-

العامل الثالث : (الدافعية) :

جدول (9)

عبارات المقياس المشبعة على العامل الثالث  
(ن=133)

قيمة التشبع	العبارة	ترتيب العبارة
.960	احياناً لا اهتم بنتيجة البطولة	34
.920	عزيفي تدفعني إلى الاداء الجيد	10
.891	حالتي المزاجية تؤثر على مستوى ادائني	42
.855	حالتي النفسية تؤثر على ادائني الرياضي	16
.858	احياناً اشعر بعدم الرغبة في أداء اللعبة	19

.874	الحوافر المادية والمعنوية تؤثر في اداء الرياضي	21
.855	شعورى بالملل يبعدى عن المنافسة	27
.826	أشعر بالقلق إذا كان المنافس ذو شهرة عالية	37
.790	الامل بالفوز يجعلني احس بفاعلية الاداء	40
.699	تكرار الفشل يؤدى إلى التردد	38
15.546	التшибع الكلى للعامل	

يتضح من جدول (9) ما يلي :  
 إن العبارة رقم (34) تأتي في مقدمة العبارات ذات التشبع على هذا العامل حيث بلغت قيم تشبعها على هذا العامل ( 0.0960 ) ويلي ذلك العبارات رقم ( 10 ، 42 ، 16 ، 19 ، 21 ، 37 ، 40 ، 38 ) حيث يبلغ قيم التشبع الخاصة بها على هذا العامل ( 0.920 ، 0.891 ، 0.855 ، 0.858 ، 0.874 ، 0.855 ، 0.790 ، 0.781 ، 0.820 ، 0.851 ، 0.856 ، 0.898 ، 0.910 ) على الترتيب وتتفق تلك العبارات مجتمعة على ( الدافعية ) والذي يميز السمة الظاهرة على هذا العامل ومن ثم يمكن تسمية هذا العامل ( الدافعية )

#### - العامل الرابع : (الجاهزية التدريبية) :

جدول (10)  
 التشبعات المشاهدة على العامل الرابع (الجاهزية التدريبية) ( ن=133 )

قيمة التشبع	العبارة	ترتيب العبارة
.910	الحالة البدنية تجعلني أتردد في الترين	31
.898	عدم جاهزية البدنية تؤدي للتتردد	25
.856	الارق والتعب يؤثراً في اداء اثناء المنافسة .	14
.851	حالي البدنية تدفعني للالاشتراك في المنافسة	43
.820	لياقتي البدنية تلعب دوراً في اداء المماري	7
.781	التعب البدني يعني عن المفهوم الرياضي	1
.689	عدم انتظامي في التدريب يجعلني غير قادر على اداء الممارسة بشكل جيد	13
9.038	التшибع الكلى للعامل	

يتضح من جدول (10) ما يلي :  
 إن العبارة رقم (31) تأتي في مقدمة العبارات ذات التشبع على هذا العامل حيث بلغت قيم تشبعها على هذا العامل ( 0.910 ) ويلي ذلك العبارات رقم ( 25 ، 14 ، 7 ، 43 ) حيث يبلغ قيم التشبع الخاصة بها على هذا العامل ( 0.898 ، 0.856 ، 0.851 ، 0.820 ، 0.781 ، 0.689 ) على الترتيب وتتفق تلك العبارات مجتمعة على ( الدافعية ) والذي يميز السمة الظاهرة على هذا العامل ومن ثم يمكن تسمية هذا العامل ( الدافعية ) ثبات المقياس:

ثبات المقياس هو أن يعطي المقياس نفس النتائج اذا ما أعيد تطبيقه على نفس الأفراد في نفس الظروف ، لذا استخدم الباحثون طريقة تطبيق الاختبار وعادة تطبيقه بعد مرور فترة زمنية.  
 وتقوم طريقة تطبيق الاختبار وعادة تطبيقه على أساس تطبيق نفس الاختبار أو المقياس على مجموعة واحدة من الأفراد مرتين متتاليتين في يومين مختلفين ويدل الإرتباط بين درجات التطبيق الأول ودرجات التطبيق الثاني على معامل استقرار ( ثبات ) الاختبار . وعليه فقد قام الباحثون بتطبيق المقياس المكون من (45) قترة على عينة من متحف البحث من خارج العينة الأصلية بلغ قوامها (20) لاعب ، وبعد مضي أسبوعين تم إعادة تطبيق نفس المقياس مرة أخرى على نفس العينة . وبعد معالجة النتائج احصائياً عن طريق قانون معامل الارتباط البسيط بيرسون PERSON ، تبين أن المقياس يمت بدرجة ثبات قدرها (0.83) . وهي درجة ثبات عالية تشير إلى ثبات المقياس .

#### الاستنتاجات :

- إن مقياس التردد النفسي أداء صادقة وثابته ولها دلاله وفائدة مباشرة في كل من الناحية الحجاجية والتطبيقيه .
- تم استخلاص مقياس التردد النفسي في صورته النهائية متضمنا (4) عوامل وهي (الثقة بالنفس 11 ) ( مستوى الأداء 17 ) ( الدافعية 10 ) ( الجاهزية التدريبية 7 ) .

#### النوصيات:

في ضوء ما اسفرت عنه النتائج يوصى الباحثون:

- ضرورة الإهتمام بتطبيق مقياس التردد النفسي على لاعبي الرياضات الفردية والجماعية بالمراحل السنية المختلفة .
- الإهتمام ببناء مقياس خاص بالتردد النفسي لدى عينات أخرى من الرياضيين .
- الإهتمام بعمل دورات تدريبية خاصة بالإعداد النفسي وكيفية التعامل مع اللاعبين .
- ضرورة صقل المدربين بكيفية التعامل بفاعلية مع التردد النفسي لللاعبين .

#### المراجع

- أحمد عبد الزهرة ، هشام هنداوى ، حامد نورى (2005): التردد النفسي- لدى لاعبي الجمباز عند أداء مهارة القفزة الأمامية على حسان القفر، بحث منشور ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات ، جامعة بغداد، العراق.

2. ثامر محمود ذنون (2012) التردد النفسي للاعي منتخبات كليات جامعة الموصل للألعاب الفردية وعلاقته بمستوى انجازهم ، بحث منشور ، مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية، جامعة الموصل ،العراق
3. جميل كاظم جواد(2008) : بناء مقياس التردد النفسي لدى متعلمي السباحة عند أداء مهارة القفز العامودي إلى الماء (على القدمين ) ، بحث منشور ، مجلة علوم التربية الرياضية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بابل ، العراق
4. رقية هاشم(2019):التردد النفسي وعلاقته بمستوى الأداء المهاري للتنس الأرضي العرض على درجة التردد النفسي ، كلية التربية الرياضية ، بحث منشور ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات ، جامعة بغداد، العراق.
5. رisan خريط مجید وناهدة رسن(1988) : علم النفس في التدريب والمنافسات الحية ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة البصرة.
6. سمير شيخاني (1984) : علم النفس في حياتها اليومية، مطبعة الإنجليو المصرية، القاهرة
7. عامر راشد شليل (2014)التردد النفسي وعلاقته بأداء رغفة الخطف لدى طلاب كلية التربية الرياضية بحث منشور ، مجلة علوم التربية الرياضية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بابل ، العراق.
8. فراس حسن عبد الحسين (1999)؛ بناء مقياس للتردد النفسي في المجال الرياضي (بناء وتطبيق)، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة البصرة.
9. محمد حسن علاوي (2002): علم نفس التدريب والمنافسة الرياضية، دار الفكر العربي، القاهرة
10. نزار الطالب,كامل لويس(2000)علم النفس الرياضي,جامعة بغداد,العراق.

## دور النشاط المدرسي في تنشئة روح التعاون لدى الطلاب في مرحلة التعليم الأساسي

د. البهلوان عبدالمجيد القمي

د. أحلام أبوبكر دندي

### - مقدمة:

يؤثر النشاط المدرسي بشكل فعال في العملية التربوية في المدارس خلال المراحل المختلفة خاصة مرحلة التعليم الأساسي وتأثيره يفوق أحياناً تأثير التعليم في جرارات الدراسة وهذا يرجع إلى أن ما يوفره النشاط المدرسي للتلميذ من فرص للنمو النفسي والاجتماعي والتعلمي لا توفره له جرارات الدراسة وال ساعات الطويلة لللتحصص ، فمن خلال النشاط المدرسي يمكن التلميذ من اختيار لون النشاط الذي يشتراك ويقوم بوضع خطة العمل وتتنفيذها مما يجعل الآقبال عليه أكثر حماساً من المواد الدراسية لما يتضمنه من تعلم المبادرة والقيادة والبيعية وتوجيهه الناتج وكل القيم الروحية خاصة روح التعاون وما يتربى عليه من تحمل مسؤوليات وواجبات مختلفة ، ويعتبر النشاط المدرسي جزءاً من المنهج المدرسي وأول دعامتاته حيث يساعد في تكوين العادات والمهارات والقيم وأساليب التفكير اللازم لمواصلة المشاركة في التعليم فمشاركة الطلاب في النشاط المدرسي (اللاصفي ) رياضي كان أو ثقافي أو علمي يضمن تناوب قدرتهم على الانجاز الأكاديمي واندماجهم بإيجابية مع زملائهم ومعلميهم(راهن:1984:17). والنشاط المدرسي يمثل الحرك الأساسي والرئيسي لموهبة الطالب وبشكل أكثر تركيز في المراحل التعليمية الأساسية ، فهو الوسيلة التي تستخرج كامن التفوق والموهبة التي يمتلكها الطالب ويتم إقباله على النشاط المدرسي بشكل إرادي و اختياري فيقل عليه محاس و همة عالية خصوصاً إذا قدم بشكل محبب و مرغوب وغير منفر بالنسبة للطالب ، ويتم عبور الطالب من خلال النشاط المدرسي لمجالات الإبداع والموهبة حيث توظف طاقاته الإيجابية بشكل إيجابي بعيداً عن العنف والسطحية بل تعمق شخصيتهم و تعطّلها ثقلاً ، وفي نفس الوقت هناك نشاط آخر على أرض الواقع يحمل استخراج الطاقة الإيجابية التي قد تكون المحور الأساسي والهام في تنشئة قدرات الطالب وشخصيته وقيم الخلقة التي ينبغي أن يتشرّبها ويلتزم بها(المنيف:1996:19)، وحسب ما لاحظ الباحثان خلال خبرتها في مجال الإشراف على التدريب الميداني على طلابهم في مدارس المرحلة التعليم الأساسي أن هناك بعض المدارس تعمل على تنشئة قدرات طلابها المدفونة وهناك من يفعل العكس أي أن هناك مدارس قد تتخذ من النشاط المدرسي كمحور استجاع للتفقد منهم بداية بتغيير الطالب واغترابه عن طريق الرحلات المدرسية الترفية لأماكن سياحية أو أثرية أو إقامة أنشطة ترويجية كالبازارات أو المهرجانات التي تحمل تكلفتها على الطالب وتصل إلى قيم مادية مبالغ فيها مما يتحقق الهدف الأساسي للنشاط المدرسي ، وعلى الرغم من أهمية النشاط المدرسي إلا لم ينل الاهتمام الكافي من قبل المعلمين والإدارات المدرسية بشكل يجذب الطلاب إليه ، بل بالعكس فإن بعض المعلمين والإدارات المدرسية يعتبرونه معيناً للعملية التعليمية وإلهاء للطلاب ، وهذا ما يجعل من وجود إدارة النشاط المدرسي كإدارة ضخمة في وزارات التعليم في معظم الدول النامية غير فعالة في ترسیخ جانب مهم من جوانب النشاط المدرسي المتمثل في تنشئة قيمة التعاون على اعتبارها أحد القيم الخلقة التي تعلم المدرسة والمنهج المدرسي على ترسیخها .

### - مشكلة الدراسة :

ويتخلل النشاط المدرسي كل مادة من المواد الدراسية ويكون جزءاً من المنهج الدراسي مما يعكس على الحياة المدرسية التي يتحقق من خلالها الفوائد المتكامل للطالب وتسهم في بناء شخصيته وصفاتها . ولعل ما طرأ على مدارسنا في الآونة الأخيرة من إهال للنشاط المدرسي بسبب بعض الظروف الطارئة على مجتمعنا والمتمثلة في الحرروب وتلاها من أزمة جائحة كورونا وما ترتب على هذه الظروف من إيقاف للدراسة لشهر ثم تقليص اليوم الدراسي واقتصراره على تدريس المناهج الصحفية فقط ، وقد تبين للباحثان من خلال خبرتها في مجال التدريس في الكلية والإشراف على الطلاب في التدريب الميداني ومشاريع التخرج في بعض المدارس التابعة لوزارة التعليم أهمية النشاط المدرسي في تهيئه الطلاب لاكتساب بعض القيم الخلقة والتي منها الأمانة والصدق وتحمل المسؤولية والتسامح والنظافة والتعاون ، ومن خلال الإلاطلاع على الدراسات التي أوصى بعضها بضرورة تركيز الاهتمام بدراسة علاقة النشاط المدرسي بالقيم الخلقة ، وبعضها الآخر الذي أشار إلى مجموعة من القيم الخلقة

المربطة بالنشاط الرياضي .رأى الباحثين ضرورة اختيار هذه القيم الأخلاقية وهي قيمة التعاون وتوضيح أهمية النشاط المدرسي في تنمية قيمة وروح التعاون بين ممارسي النشاط المدرسي .

#### -أهمية الدراسة :

- 1- توفير قاعدة معلوماتية عن أهمية النشاط المدرسي في تنمية القيم الأخلاقية وخاصة في وقت تعطى أولوية الاهتمامات إلى الجانب المادي وإهمال القيم الأخلاقية.
- 2- تكون شخصية متكاملة متوازنة للطلاب حيث يتم توظيف انشاط المدرسي لخدمة المادة العلمية مما يؤثر في شخصيتهم بشكل كبير.
- 3- يعتبر النشاط المدرسي عصراً مكملاً للمنهج الدراسي ويدونه لا تم العملية التربوية الفعالة .
- 4- تحاول هذه الدراسة إلقاء الضوء على أهمية النشاط المدرسي في تنمية قيمة التعاون وما يرتبط بها من ميول وموهبة وامكانية تطويرها .
- 5- تبين من خلال هذه دراسة النشاط المدرسي كيفية تبادل مهارات الاتصال والتعبير عن الرأي واحترام آراء الآخرين كما تعزز ثقة الطلاب بأنفسهم وتحملهم للمسؤولية .
- 6- يمكن اعتبار هذه الدراسة دليلاً تربوياً وارشادياً للمعلمين والتربويين للاستفادة من أوقات الفراغ واستغلالها وتنظيمها وضرورة الاهتمام بالخطيط والتنظيم والشراف والتنفيذ والدعم لهذا النشاط.

#### -أهداف الدراسة :

تهدف الدراسة الحالية إلى التعرف على أهمية النشاط المدرسي في تنمية قيمة التعاون ويتم تحديد الأهداف الفرعية التالية :

- 1- تحديد مفهوم النشاط المدرسي وأبعاد ممارسته وأهميته.
- 2- تحديد مفهوم قيمة التعاون وأهميتها في حياة الفرد والمجتمع .
- 3- توضيح أهمية النشاط المدرسي في تنمية قيمة التعاون لدى التلاميذ في مدارس التعليم الأساسي.

#### -تساؤلات الدراسة :

حددت الدراسة الحالية في الإجابة على التساؤل الآتي حول :

ما هي أهمية النشاط المدرسي في تنمية قيمة التعاون؟ وتشعر منه التساؤلات التالية:

- 1- ما هو مفهوم النشاط المدرسي وما هي أبعاد ممارسته وما هي أهميته؟
- 2- ما هو مفهوم قيمة التعاون وما هي أهميتها في حياة الفرد والمجتمع؟
- 4- ما هي أهمية النشاط المدرسي في تنمية قيمة التعاون لدى التلاميذ في مدارس التعليم الأساسي؟

#### -منهج الدراسة :

اعتقدت الدراسة الحالية على المنهج المكتبي التحليلي الذي يعتمد على جمع المعلومات وتفسيرها ومناقشتها وتبديها وتحليلها والربط بين مدلولاتها لنفهم الظاهرة المدروسة.

#### -المصطلحات المستخدمة في الدراسة :

**الأهمية**: هي مجموع الوظائف والأنشطة المرتبطة التي تتحقق هدفاً أو تعدل سلوكاً معيناً ولا تنتهي ببلوغ الهدف بل هي مسلمة ومتكلمة ومترابطة (اجرائي).

**النشاط المدرسي**: هو ممارسة فعلية لعملية من العمليات العقلية أو الحركية أو كلاهما معاً تمتاز بالتلائمة أكثر منها بالاستجابة كما يمثل كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي (صليبا: 1994: 469).

-**كما تعرفه الدراسة الحالية** بأنه يشمل كل ممارسات الطالب اللاصفية والتي تتضمن المهارات الحركية والألعاب التربوية والقصص الحركية وما يقدم له من أنشطة تربوية وثقافية ورياضية بصورة فردية أو جماعية داخل أو خارج المدرسة تحت اشراف منظم لتحقيق هدف تربوي (اجرائي).

**القيم الأخلاقية** : هي أهداف شاملة ينبع منها الاتجاهات المتكاملة على مر السنين في نماذج شاملة ( Zaher: 1984: 19).

- وتعرف القيم الأخلاقية في الدراسة الحالية بأنها هي صفة مرتبطة بالسمات الشخصية للفرد وتميز بالثبات والتكرار وتعطي قيمة وزناً بحسب معتقدات ومبادئ المجتمع الذي نعيش فيه (إجرائي)

- قيمة التعاون: هو تنظيم جمود الفرد لصالح المجتمع و وجود المجتمع لصالح الفرد فهي تكون جماعات مشتركة لصالح أفرادها (زاهر: 1984:25) وتشير الدراسة الحالية إلى أن التعاون هو إشتراك مجموعة من الأفراد في عمل ما حتى يتم إنجازه دون النظر إلى الذاتية فيه كل حسب حجمه وعلى مستوى قدراته(إجرائي).

- حدود الدراسة: تحددت الدراسة بالحد الموضوعي الذي تناول محوريين لها النشاط المدرسي و مدى تأثيره في تكوين قيمة التعاون كقيمة خلقية ودور أحدهما في ابراز الآخر.

#### الدراسات السابقة :

تناول الباحثين في الدراسة الحالية الدراسات السابقة التي ربطت بين النشاط المدرسي والنسق القيمي وتم عرضها على النحو التالي:

1- دراسة القاضي (1981): (أثر ممارسة الأنشطة اللاصفية على الترتيب القيمي لدى طلبة وطالبات كليات التربية بالقاهرة) رسالة دكتوراه غير منشورة مقدمة إلى كلية التربية بجامعة حلوان

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر ممارسة الأنشطة اللاصفية على الترتيب القيمي لدى طلبة وطالبات كليات التربية بالقاهرة وقد إستخدمت الباحثة المنهج الوصفي عن طريق دراسة العلاقات المتباينة ، وقد تكونت عينة الدراسة من (600) طالب وطالبة مقسمين إلى ثلاث مجموعات ، مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة أولى ومجموعة ضابطة ثانية ، واستخدمت الباحثة اختبار القيم "جوردن ألبورت" واختبار القيم الفارق" جابر عبدالحميد" ، وأسفرت النتائج عن وجود فروق في القيم بين المارسين والممارسات للنشاط المدرسي اللاصفي وبين غير المارسين والممارسات للنشاط لصالح المارسين والممارسات للنشاط .

2- دراسة حسain (1989): (دور ممارسة الأنشطة المدرسية في تربية بعض القيم الأخلاقية لدى طلاب كلية التربية جامعة أسيوط) رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى كلية التربية بجامعة أسيوط ، وقد هدفت هذه الدراسة دور ممارسة الأنشطة المدرسية في تربية بعض القيم الأخلاقية لدى طلاب كلية التربية جامعة أسيوط وقد إستخدم الباحث المنهج الوصفي ، وتكونت عينة الدراسة من (405) طالب من المارسين وغير المارسين للنشاط المدرسي ، وقام الباحث بناء استارة وزعت على عينة الدراسة من (8) محاور هي: (الأمانة، التعاون ، تحمل المسئولية، الشجاعة ، النظافة، الصدق ، التسامح) و(64) عبارة ، وقد أسفرت عن النتائج عن وجود فروق في ترتيب القيم الأخلاقية بين المارسين للنشاط المدرسي وبين غير المارسين للنشاط لصالح المارسين للنشاط ، كما تبين أن ممارسة النشاط المدرسي لها دور هام في تربية القيم الأخلاقية ، وأن القيم الأخلاقية تكتسب من خلال المواقف السلوكية التي يتعرض لها الفرد.

3- دراسة فودة (1995): (دور ممارسة الأنشطة المدرسية في تربية بعض القيم الأخلاقية لدى المعاقين حركياً بالقاهرة) رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى كلية التربية البدنية بجامعة حلوان ، وقد هدفت هذه الدراسة دور ممارسة الأنشطة الرياضية في تربية بعض القيم الأخلاقية لدى المعاقين بالقاهرة ، وقد إستخدم الباحث المنهج الوصفي ، وشملت عينة الدراسة على (1320) معاقة من مراكز الشباب بالقاهرة التي يتردد عليها المعاقين حركياً للنشاط الرياضي ، وقد قام الباحث بتطبيق مقياس مهاء السيد للترتيب القيمي ، وقد أسفرت عن النتائج عن عدم وجود فروق في ترتيب القيم الأخلاقية بين المعاقين حركياً مما يشير إلى دور ممارسة النشاط الرياضي في تربية القيم الأخلاقية لدى المعاقين حركياً.

4 دراسة أبو رحمة (1998): العلاقة بين ممارسة النشاط الرياضي وبعض سمات الشخصية لدى طلاب المرحلة الثانوية بمحافظة جدة رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة إلى قسم علم النفس بجامعة أم القرى ، وقد هدفت الدراسة إلى التعرف على الفروق بين الطلاب المارسين وغير المارسين للنشاط الرياضي المدرسي في سمة الانبساطية والعصبية وتوكيد الذات . وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي وقام بتطبيق مقياس "يزنك" المقنن على البيئة السعودية من اعداد كايد ، ومقياس توكيذ الذات من اعداد فرج، على عينة قواماها (125) مارس للنشاط الرياضي المدرسي و (125) غير مارس للنشاط الرياضي المدرسي ، فقد أسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة بين المارسين وغير المارسين في سمات (الانبساطية والعصبية وتوكيد الذات) لصالح المارسين. كما أكدت النتائج على وجود فروق ذات دلالة بين المارسين وغير المارسين في سمة توكيذ الذات لصالح المارسين في الأبعاد التالية: (المصارحة ، طلب التفسيرات من الآخر، ضبط النفس ، الاستقلال بالرأي ، الدفاع عن الحقوق العامة والخاصة).

#### - التعليق على الدراسات السابقة :

- أجريت الدراسة الحالية وفقاً للمنهج المكتبي الذي يعتمد على تحليل الأدبيات والاتجاهات النظرية المنسنة لموضوع الدراسة ومصادرها بمال هو كان في أرض الواقع وفقاً لخبرة الباحثين.
- اعتمدت الدراسات السابقة المنهج الوصفي الارتباطي أو التحليلي وقد اختلفت في هذا مع الدراسة الحالية .
- على الرغم من كل ذلك إلا أن الباحثين قد استفادوا بشكل فعلي من الدراسات السابقة والذي سيرد ذكره.

#### - الاستفادة من الدراسات السابقة:

- 1- وضع الإطار العام للأساس النظري للدراسة.
- 2- الاستفادة من توصيات الدراسات السابقة .
- 3- الاستفادة من توصيات ومراجع الدراسات السابقة .
- 4- تصميم أداة الدراسة (الاستبانة).

#### 5- الاستفادة من المنهجية العامة في الدراسات السابقة .

- 6- البدء من نقطة إنتهاء الدراسات السابقة ومحاولة تغطية الموضوعات التي لم تتناولها هذه الدراسات .

#### - الإطار النظري: تمحور الدراسة حول متغيرين رئيسيين هما :

-أولاً : النشاط المدرسي:

- مفهوم النشاط المدرسي:

يؤكد (جون ديوي) على أهمية النشاط المدرسي اللاصفي والتي قد تتفوق في كثير من الأحيان المواد الدراسية في حجم الدراسة فهي ليست سوى مجال لخبرات يمر بها الطالب وهي خبرات منتقاة يؤدي المدرس بها إلى تحقيق أهداف تربوية متعددة حيث يقوم الطالب باختيار لون النشاط الذي يرغبه بل ويقوم الطالب أيضاً بالتخطيط لتنفيذ هذا النشاط مما يهيئ له فرصة تعلم المبادرة وتقليل أدوار القيادة والتبعية وتوجيه الذات (عبد الوهاب: 2019) ، ويشير (خاطر 1984) إلى أن "النشاط المدرسي يهيئ للطالب موقف تعليمية شبيهة بمواقف الحياة إن لم تكن مماثلة لما يترتب عليه سهولة استفادة الطالب مما تعلمه عن طريق المدارس في المجتمع الخارجي وانتقال أثر ما تعلمه إلى حياته المقبلة وهذا يساعد

على ربط الحياة المدرسية بالحياة الاجتماعية البسيطة" (خاطر: 1984: 22)، وقد عرفه (الميف 1996: 199) "بأنه البرامج التي تخطط لها الجهات التربوية وتتوفر لها الامكانيات المادية والبشرية بحيث تكون متكاملة مع البرنامج التعليمي ومقمة له مع اشراك التلاميذ واتاحة الفرص لكل منهم لممارسة أنواع النشاط الذي يتاسب مع ميولهم واهتماماتهم (الميف: 1996: 20) ويرى الباحثان وفقاً للتعريفين السابعين أن النشاط المدرسي يتخذ شكلاً مرتبطاً باكتشاف المهارة والخبرة الذي يتحقق بها الطالب كما أنه يتجه اتجاه علمي وعملي في غرس قيم وتنمية هوايات وقدرات اجتماعية مرغوبة لدى الطالب ومجتمعه، فحتى لو كان البرنامج مخططاً فان أهدافه يجب أن تتوافق مع أهداف المنهج الدراسي لتسكّافل وتسعي لتكون الشخصية المترادفة التي يسعى المجتمع أن يتسم بها أبنائه من خلال المدرسة وأنشطتها واستكمالاً لهذا السياق فقد جاء تعريف (عبد الوهاب 1980) " بأن النشاط المدرسي خطة مدروسة ووسيلة اثراء للمنهج الذي تنظمه المؤسسة التعليمية ليتكامل مع البرنامج الذي يختاره الطالب ويعارسه برغبة وتلقائية خلال اليوم الدراسي داخل الفصل وخارجها مما يبني الجوانب التربوية والاجتماعية والعقلية واللغوية وينجم عنها شخصية متراوحة قادرة على الاتصال وساعية له" (عبد الوهاب: 1980: 21)، كما يبين (محمود 1997) " بأنه عبارة عن ممارسة ذاتية حرة أو موجهة تسهم في تنمية وتطوير مهارات وقدرات الطالب" (محمود: 1997: 18)، وقد أوضح (خاطر 1984) ، " بأن النشاط المدرسي يمثل مجموعة من الخبرات و الفعاليات التي يمارسها جميع الطلاب حسب مراحلهم العمرية ووفقاً لاحتياجاتهم وميولهم ورغباتهم بخطة محددة وفاعلة تحت اشراف المدرسة ويتوجيه من المعلمين لتحقيق الأهداف التربوية والتعليمية" (خاطر: 1984: 22). ومن خلال التعريفات السالفة ذكرها والتي تؤكد جماعتها على أهمية النشاط المدرسي في تفعيل العملية التربوية والتي تتوافق مع ما يراه الباحثان في أن النشاط المدرسي يمثل عملية حياة يتعلم فيها الفرد عن طريق نشاطه وتحت اشراف وتوجيهه معلميه مهاراته الحياتية والتفسية التي تمكنه في المستقبل من دخول معرك الجماعات الاجتماعية المختلفة.

#### أهمية النشاط المدرسي:

تبرز أهمية النشاط المدرسي في ثلاثة جوانب كما أشار إليها (محمود 1997) وهي:

أ- بالنسبة للطلاب:

1-مساعدة الطلاب على التعاون وحب العمل من خلال التخطيط للنشاط بين الطالب والمعلم.

2-تنمية ميول الطلاب ومواهبهم مما يتتيح الفرصة للاستفادة من قدراتهم العقلية والجسمية .

3-اتاحة الفرصة لهم للتجديد والإبتكار و انتاج ما ينفعهم في حياتهم المستقبلية.

4-مساعدة الطلاب على تمية المهارات الاجتماعية من خلال الاندماج مع الزملاء.

5-تشجيع الغو النفسي والخلقي والروحي وعلاج حالات الحجل والانطواء.

6-تنمية الثقة واثراء المعرفة وزيادة القدرة على التفكير العقلي.

7-بناء شخصية الطالب بشكل متكامل ومتضمن للقيم الحلقية ومتزوج في أفعال وموافق وسلوكيات مما يبني قدرته على التفاعل والتكيف الاجتماعي مع المجتمع.

8-تعويد الطلاب على الاعتداد على النفس وتحمل المسؤولية والتعود على القيادة واحترام القانون والنظام.(محمود: 1997: 34, 35).

#### ب- بالنسبة للمواد الدراسية :

اعتبر (خاطر وشحاته 2004) النشاط المدرسي الجانب العملي الذي يرسخ المعلومات النظرية للمواد الدراسية والذي يمكن في :

1- ترسیخ المواد الدراسية بشكل تطبيقي عملي ما يساعد على استيعاب وفهم المواد الدراسية وتحقيق أهدافها وزيادة معلومات وخبرات الطلاب التي تلقواها داخل الفصل.

2- زيادة دافعية التلاميذ نحو القلم حيث ينشط عملية التعلم ويسهم في إشاع دوافعهم وكشف الخبرات الجديدة لهم.

3- يتم خلال النشاط المدرسي الاعتماد على أكثر عدد من الحواس من خلال المحسسات والتجارب وبالتالي حيث تثبت لكل المعلومات الدراسية وغير الدراسية في الأذهان (خاطر، شحاته: 38:2004).

**جــ بالنسبة للبيئة:** ي بين (عبد الوهاب 1980) يساهم النشاط المدرسي في تنمية الميل واتجاهات الإيجابية للطالب نحو مجتمعه ومدرسته فيصبح على صلة دائمة بالأحداث التي تدور فيها حيث يتعايش مع المشكلات التي يجدتها فيها ويعمل على علاجها والتصدي لها وذلك على النحو التالي:-

1- اندماج واتحاد مع زملائه و معلميه في المدرسة وتعمق فهمه للطبيعة الإنسانية مما يبعده عن كل ما يضر مجتمعه.

2- تقوية التكامل الاجتماعي بين الطالب وزملائه ومعلميه وامكانيات الموجودة في بيئة المدرسة والبحث على تحسينها.

3- تنمية روح التكافل والتعاون وأهمية الصدق والأمانة في التعامل بين الطلاب.

4- دراسة ظروف بيئه المدرسة واحتياجاتها واسهامها في تطوير الحياة الاجتماعية داخل المدرسة وخلق علاقات أفضل بين المدرسة والبيئة.(عبد الوهاب : 1980:42).

#### **أبعاد النشاط المدرسي:**

يؤكد (مقبل 1976) يتضمن النشاط المدرسي ثلاثة أبعاد أساسية متمثلة في بعد النفسي ، بعد التربوي، بعد الاجتماعي:

1-البعد النفسي: يتضمن بعد النفسي للنشاط المدرسي توظيف طاقات الطالب لتحقيق الانجاز ، فمارسة ما تعلمه الطالب وطبقه من قيم اجتماعية ومعلومات يستفيد بها تولد لديه تزايد الرغبة في التعلم والإقبال عليه. كما أن النشاط المدرسي يحول دون اعتلال صحة الطالب النفسية ويشبع حاجاته ومويله بتلقائية ومن دون تردد ، فيساعد على إزاحة الصراعات الداخلية وتمثيلها في خارج الذات وخفض التوتر وإزالة القلق كما أن للنشاط جانب هام متمثل في تحقيق دافع الانتهاء لجماعة والاستفادة بالتعاون والعمل الجماعي.

2-البعد الاجتماعي: يميل الإنسان بطبيعته أن يكون عضو في جماعة فهو كان اجتماعي بطبيعة ويخس الأمان والطمأنينة، فانتهاء الطالب لجماعة نشاط يحبه ويجده ويرتبط بهم بعلاقة إنسانية جيدة ولكن يتفاعل الطالب بشكل مع مجتمعه يجب إعداده للحياة وهذا ما يوفره النشاط كله عن طريق الرحلات والزيارات للأماكن المختلفة مما يسهم في قيام صدقة وود بين أفراد الجماعة والتعاون والثقة والتعاون بينهم وتحمل المسؤولة واحترام القانون ويساعد العمل المشترك والتعاون الجماعة في تحطيطه وتنفيذ وتقديمه على النحو الاجتماعي وتكوين علاقات إنسانية ناضجة ومهارات اجتماعية مناسبة.

3-البعد التربوي: يقوم دور النشاط المدرسي والمناهج وحجرة المراسة، من دور فهو أكثر نقاً وأثراً وفضلاً حيث ينعكس على سلوك الطالب وتفاعلاته مع مجتمعه ، فيتعلم الطالب خلال ممارسة النشاط المدرسي والعمل مالا يتعلمه بالقول لأنّه يسهل التعلم من خلال المشاركة والتفاعل الجماعي وكلما زادت درجة فاعلية ومشاركة الطالب في نشاطه المدرسي كلما ان تعلم أيقى أثراً وأقوى تأثيراً خاصة وأنه يسهم في جذب الطلاب لبعض البعض وازالة التوتر بينهم (مقبل: 1976:23).

- ويستند تفسير هذا التحول في رؤية العملية التربوية من قبل الباحثين وما صاحبه من التركيز على العوامل الداخلية التي تؤثر في الطالب في ممارسته للنشاط المدرسي ومدى دوره في غرس القيم الخلقية المستحسنة اجتماعياً على مدرسة بنائية تؤكد على عملية بناء المعرفة من قبل الفرد وأن المعرفة ترتبط بالحدث وبخبرة الفرد ومارسة نشاطه في التعامل مع معطيات العالم المحيط به فعمر الفرد دالة على خبرته وهي المحدد الأساسي لهذه المعرفة، وعلى ذلك فإن النشاط المدرسي يستند على إيجابية الطلاب ونشاطهم وبخثهم عن المعرفة بأشكالها المختلفة والاستفادة من المعرف التي يتلقونها في بناء الخبرات الإيجابية المزبورة والبناءة التي تتصل بالحياة، ومن ثم العمل على توجيه اهتمامات الطلاب وتنمية ميولهم وإشباع رغباتهم، فالمعرفة ليست مقصورة على الكتاب المقرر ولم بعد مكانها المدرسة فحسب بل إن المعرف قد تكون داخل المدرسة أو خارجها فهي في الفصل وفي المتحف والمعلم والمصنع بإيجابية الطلاب ونشاطهم تستطيع أن تبني معارفها من خلال زيارة علمية أو رحلة خلوية أو دورة تدريبية أو لقاء اجتماعي أو عمل محاري ، وبالتالي فإن كلمة نشاط في هذا المجال تشير إلى إبراز أهمية الطالب وفاعليته في الموقف التعليمية التي يتعرض لها داخل الصف الدراسي أو داخل المدرسة أو خارجها وهذه الفاعلية تسهم في إكساب الطالب خبرات جديدة لأنها تنبع من دوافعه و حاجاته . ومن وجة نظر الباحثان فإن معنى كلمة نشاط اتسع استخداماً في عملية التعليم بسبب ظهور المنهج بمفهومه الجديد ووفقاً لهذا التطور في النظرة إلى المنهج لم يعد التركيز على الكتاب المدرسي المقرر والمعلم أو المعلمة وإنما أصبح التركيز نشاط الطالب أو الطالبة وإيجابيتها كعامل أساسي لتحقيق الأهداف التربوية فلم يعد النشاط المدرسي ترقى ترددان به المنظومة التربوية ولا ترقى معاييرها يمكن استغناء العلمية التربوية عنه، بل صار جزءاً رئيساً وعنصر مهما من عناصر في العملية التعليمية.

#### ثانياً: قيمة التعاون :

تعتبر قيمة التعاون من القيم الخلقية السمحاء التي يتحلى بها المسلم ويتسم بها مجتمعنا الإسلامي والتي تشمل مجموعة المثل العليا والغايات والضوابط والمعايير لسلوك الفرد والجماعة و الذي تمثل في المشاركة الوجданية والمساندة المادية والمعنوية ومنها تكون الجماعات المختلفة للقيام بعمل مشترك لصالحة الأعضاء والاستغناء عن الوسيط ، والتعاون يعد من القيم المفضلة بين الناس والتي يدعونا إليها ديننا الحنيف لما لها من فوائد كبيرة على الفرد والمجتمع ، كما أن النفس السوية تتشير بها وظهور سلوكاً ممارساً في علاقة الإنسان مع غيره مميزاً بالثبات والتكرار (خياط:1995:63).

ويرى الباحثان أن مفهوم التعاون يتجاوز مجرد التعبير عن المشاركة والتأييد والمعارضة لموضوع ما فهـي معتقدات وتصورات يفسـر بها الإنسان معنى وجوده ويحدد في إطارها فـمهـ وعلاقـاتهـ مع الآخـرينـ فـتشـملـ مـضـامـينـ مـعـرـفـيـةـ وـوـجـدـانـيـةـ وـسـلـوكـيـةـ فـيـتـبعـهاـ الفـردـ مـخـتـارـاـ وـحـراـ عـنـ وـعـيـ وـتـفـكـرـ فـيـكـونـ مـقـسـكاـ بـالـتـعـاوـنـ كـفـيـةـ خـلـقـيـةـ أـوـ غـيرـهـ مـنـ الـقـيمـ ،ـ حـيـثـ يـتـشـرـهـ وـتـصـبـحـ جـزـءـ مـنـ ذـاـتـهـ تـؤـثـرـ فـيـ سـلـوكـهـ وـتـصـبـغـهـ بـصـبـعـتـهاـ فـيـدـأـ فـيـ بـنـاءـ وـنـقـومـ مـجـرـيـاتـ حـيـاتـ وـسـلـوكـهـ وـفـقـ مـعـاـيـرـهـ .ـ

#### - صور التعاون : يشتمل التعاون على عدة صور كما بينها (الدخيل 1999) تتمثل فيما يلي:

1-التجمع : يعيش الفرد في تجمعات مختلفة ومتباينة الأحجام فتبدأ من الأسرة إلى جماعة الأصدقاء والزملاء في المدرسة إلى القبيلة والمجتمع كلـ ،ـ وـتـمـلـ هـذـهـ التـجـمـعـاتـ الـيـعـيشـ الفـردـ فـيـ إـطـارـهـ وـيـتـنـيـ إـلـيـهـ ،ـ وـغـالـبـاـ مـاـ تـكـوـنـ جـمـعـةـ مـنـ النـاسـ يـتـنـوـنـ لـأـصـلـ وـاحـدـ مشـترـكـ وـتـجـمـعـهـ وـحدـةـ الـجـمـاعـةـ وـتـرـيـطـهـ رـابـطـةـ الـعـصـبـيـةـ لـلـأـهـلـ وـالـعـشـيـرـةـ وـرـابـطـةـ الـعـشـيـرـةـ هـيـ شـعـورـ التـهـاسـكـ وـالـتـضـامـنـ وـالـانـدـماـجـ وـتـمـلـ مـصـدـرـ قـوـةـ الـفـردـ وـدـفـاعـهـ وـهـنـاـ يـكـونـ التـعـاوـنـ عـلـىـ أـسـاسـ تـحـقـيقـ التـضـامـنـ .ـ

2- التكافل: هو تضامن الفرد ومساندة الأفراد والجماعات لبعضهم البعض وفيها يسلك الفرد موقف إيجابية بدافع وجدي عميق كمساعدة المتضررين في الحروب والحوادث المختلفة أو المساهمة في عمليات الإنقاذ ، وهذا النوع من التعاون يجعل من الناس متكاثفين متآزرین على الخير .

3- التعاون الاجتماعي : يبرز هذا النوع من التعاون الاجتماعي في مساعدة الآخرين بالأمر بالمعروف أو النهي عن المنكر لحماية صالح البلاد والعباد أو النزول عن الأخلاق والفضائل وهذا النوع من التعاون يتسم بالترابط والتعاضد والتعاطف (الدخل: 1999: 56).

#### الآثار الإيجابية للتعاون :

##### - بالنسبة للفرد :

1- يكتسب الفرد من خلال التعاون القوة والقدرة على تحقيق ما يعجز عنه بمفرده .

2- ينطوي التعاون كأحد القيم الأخلاقية التي يجب أن يتحلى بها الفرد أنه من أجل الخير ولا يكون في معصية أو منكر .

3- التعاون من أجل التآزر والمساندة بين أفراد المجتمع ، فالفرد ضعيف بمفرده قوي بن حواله .

4-حبة الناس للفرد وثقتهم فيه يجعلهم يحس بهم ويشعر بهم ، فيزيد قربا من الآخرين وحبا فيه لمشاركتهم في كثير من المواقف.

##### بالنسبة للمجتمع:

1- رفع الظلم ومنع وقوعه .

2- حل مشكلات المجتمع ، بعض المشكلات يؤدي بقائها إلى تعريض المجتمع لعواقب وخيمة وويلات جسمية في تولد الخقد والبغضاء بين أفراد المجتمع وهذا تستحيل الحياة الهائمة فيه.

3- يضاعف التعاون من قوة أفراد المجتمع على خلاف القوى الفردية المتناثرة التي يسهل التغلب عليها.

#### - دور النشاط المدرسي في تربية قيمة التعاون :

يشير(زاهر 1984) لا يمكن الحديث عن أهمية النشاط المدرسي بمعزل عن أهدافه التي رسماها له علماء التربية ولاشك أن تحقيق هذه الأهداف عبر ممارسة النشاط المدرسي هي أكبر دليل على أهمية النشاط المدرسي فكل هدف من تلك الأهداف ينبع عن أهمية خاصة إذا تم ترجمته إلى الواقع ملموس (زاهر: 1984:22) وبؤكد الباحثان أنه لاشك من أن تلك الأهداف لم ترسم من خيال ولم تصاغ من فراغ وإنما تم النظر إلى الدور المهم الذي يقوم به النشاط المدرسي في العملية التعليمية ومن ثم ترجم إلى أهداف ترسم الطريق للقائمين على النشاط ولأولياء الأمور والطلاب ، وتعزيز وتدعم مفاهيم القيم لبناء الشخصية المتكاملة للطلاب ومساندة المقررات الدراسية بتشجيعهم على ممارسة التعلم الذاتي في كافة المجالات وأكسابهم القدرة على التجدد والابتكار ، وبهذا يتعرف الطلاب على كل جديد ومفيد في مجالات النشاط ويتم اكتشافهم لقدراتهم ومحارتهم ومواهبهم وتنميتها وتوجيهها التوجيه السليم وتنمية الثقة في نفوسهم وبالتالي تلبية حاجاتهم النفسية والاجتماعية وتعويذهم على العمل الجماعي المبني على التعاون والإيثار كذلك تعويذهم على الجد وحسن استثمار الوقت وتنظيمه وأكسابهم القدرة على التخطيط والتطبيق وتحمل المسؤولية من خلال فتح مجال المنافسة الشريفة بين الطلاب وإيجاد فرص وبرامج ترويحية هادفة و المناسبة ، ومن ثم تحقيق وظائف تشخيصية ووقائية وعلاجية لبعض المشكلات التي يعني منها بعض الطلاب كمشكلات سوء التكيف والخجل والانطوائية والأناية.

#### - عرض وتحليل النتائج:

أولاً : اجابة التساؤل الأول وهو : ما هو مفهوم النشاط المدرسي وما هي أبعاد مارسته وما هي أهميته ؟

توصل الباحثان إلى الإجابة على هذا التساؤل من خلال ما أشار إليه (عبد الوهاب 1987) إلى تعريف دائرة المعارف الأمريكية للنشاط المدرسي باعتباره برنامج تنظمه المدرسة متكاملاً مع البرامج التعليمي ومن ثم يقبل عليه الطالب برغبة ويزاوله بشوق وميل تلقائي بحيث يحقق أهدافاً تربوية معينة سواء ارتبطت هذه الأهداف بتعليم المواد الدراسية أم باكتساب خبرة أو مهارة أو اتجاه علمي وعملي في داخل الفصل وخارجها ، وفي أثناء اليوم الدراسي أو بعد انتهاء الدراسة على أن ذلك إلى غاية الطالب وتنمية مهاراته ومواهبه وقدراته واهتماماته في الاتجاهات المرغوب فيها(عبد الوهاب:1987:20).

ولقد تغيرت النظرة إلى النشاط المدرسي مع التغيير الشامل في فلسفة التربية في العشرين عاماً الماضية وهذا التغيير في فلسفة التربية نتيجة عدد من الأبحاث والدراسات التي سعت إلى تقييم برامج التدريس في الفصل الدراسي ولاحظة أن تلك البرامج تركز على عدد من المهارات التي يتعلّمها الطالب أو الطالبات داخل المدرسة والتي تبعد كثيراً عما يحتاجونه في حياتهم اليومية ومن ثم وجود خوف كبيرة بين ما يتعلّمونه داخل المدرسة وما يمارسونه أو يمكن أن يواجهوه في الحياة اليومية. ومن ثم فقد أوصى العديد من التربويين والباحثين على أهمية تشجيع التلاميذ واللّاميد لكي يسعوا بأنفسهم إلى المعرفة ويجاولوا اكتشافها والتعرف على كنهها وكيفية تكييفها بما يخدم حاجات المجتمع ويساعد على حل مشكلاتهم. كما وأشارت عدد من نتائج الباحثين "إلى أهمية تشجيع التلاميذ لكي يعروفوا وبشكلهم، وضرورة تبني بعض المداخل والأنشطة المختلفة التي يمكن أن تكون فاعلة لو أنها وجدت في بيئتها يفكّر فيها التلاميذ بعمق أكثر من التركيز على ما يفعله المدرس، وبالتالي وجه الباحثون انتباهم إلى ما يفعله التلاميذ وماذا يتعلّمون وكيف؟ (مقيل:1976:23). وفي صورة أخرى للتعلم أصبح ينظر الآن إلى الطالب بصفته يسعى إلى التعلم، وما يصاحب هذه النظرة من أهمية نشاط الطالب وإيجابيته وتوسيع دائرة التعلم لتشمل كل مكان وكل زمان داخل الفصل الدراسي وخارجه داخل المدرسة وخارجها وإيجابية الطالب ونشاطه لا يعني التقليل من دور المعلمة أو المدرسة وإنما توجيهها إلى الدور الجديد المتضمن في تيسير سبل التعلم للطلاب، ومساعدتهم على التعلم وتوفير البيئة الملائمة للتعلم داخل المدرسة ومحاولة توجيه الطلاب إلى البيانات الغنية بالخبرات وأشكالها المختلفة خارج المدرسة وتيسير اتصالهم ببيئتهم واحتقارهم بما فيها من ظواهر وأنشطة وأفكار وتفاعلها معها بشكل مناسب.

-ثانياً: إجابة التساؤل الثاني : ما هو مفهوم قيمة التعاون وما أهميتها في حياة الفرد والمجتمع ؟

تبين للباحثين من إستعراض الدراسات السابقة والمراجع التي تناولت هذا الموضوع أن التعاون بين الطالب والطالبات يحتل أهمية كبيرة للكثير من التربويين و الطالب حيث دفعهم الاهتمام بالتعاون كقيمة خلقية إلى تركيز جمودهم و عدم اضاعة الوقت في أشياء لا فائدة منها ، حيث أن إرتباط روح التعاون بالنشاط المدرسي جعله أكثر فعالية وتأثيراً في حياة الطالب فهو يساعد في تكوين عادات ومهارات وقيم وأساليب تفكير لازمة لمواصلة التعليم والمشاركة في التنمية الشاملة كما أن الطلاب الذين يشاركون في النشاط لديهم قدرة على الإنجاز الأكاديمي وهم يتمتعون بنسبة ذكاء مرتفعة، كما أنهم إيجابيون بالنسبة لزملائهم ومعلميهم ليس هذا فحسب، بل إن التعاون يساعد التلاميذ على النجاح والتفوق، حيث أشارت دراسة "أن يوجن" أن للنشاط الذي يمارس من خلال جماعات النشاط المدرسي تأثيراً إيجابياً على التحصيل العلمي للمواد المنصلة بهذا النشاط (العصبي:1997:87)، كما يرى ويرى الباحثان أن مفهوم التعاون يتجاوز مجرد التعبير عن المشاركة والتآييد والمعارضة لموضوع ما فهي معتقدات وتصورات يفسر بها الإنسان معنى وجوده ويحدد في إطارها فهمه وعلاقاته مع الآخرين فتشمل مضمون معرفية ووجدانية وسلوكية فيتبعها الفرد مختاراً وحراً عن وعي وتفكير فيكون ممكناً بالتعاون كقيمة خلقية أو غيرها من القيم ، حيث يتشرّبها وتصبح جزءاً من ذاته تؤثر في

سلوكه وتصبّعه بصبغتها فيبدأ في بناء و تقويم مجريات حياته وسلوكه وفق معايرها وأنه يسهم في تثبيت المفاهيم وإدراكيها أثناء النشاط التعاوني بين الطلاب.

رابعاً: اجابة التساؤل الثالث : ما هي أهمية النشاط المدرسي في تعميق قيمة التعاون لدى التلاميذ في مدارس التعليم الأساسي ؟  
تبين من خلال الاطلاع وتحليل الدراسات السابقة والدوريات العلمية والمراجع إن التعرف على الوظائف التي يقدّمها النشاط المدرسي للطلاب تعطى دلالة أكيدة على فاعليته وأهميته ودوره في الفوائد المتكاملة للطلاب ودوره في تعميق روح التعاون بين ممارسيه إذا أحسن التخطيط له والاستفادة من معطياته ، وقد أشارت العديد من الدراسات والبحوث أن النشاط المدرسي يمارسه الطالب في قالب تعاوني متوازن فعن طريق ممارسة النشاط يستطيع الطالب أو الطالبة التعرف على ذاته والتعبير عن ميوله والتنتفيس عن انفعالاته وإشباع حاجاته النفسية المختلفة ويتم اكتساب العادات والسلوكيات الصحية المختلفة التي تساعد على الحافظة على النمو الصحي الجيد واللياقة البدنية الكاملة حيث تساعد الأنشطة على تحفيز مشكلات الطالب النفسية والانفعالية والاجتماعية، كما تساعد على التخلص من معوقات نموه وتعديل سلوكه واتجاهه ، كذلك يساهم النشاط في دعم عملية التعلم من خلال الممارسة العملية لبعض ما يكتسبه الطالب داخل الفصل، وما يتم من مناقشات وقراءة وكتابة وغير ذلك، وتسهم الأنشطة غير الصيفية في تعريف مزاوليه بالبيئة المحلية وكيفية الحفاظ عليها وإدراك أهميتها واكتشاف منافعها من خلاله يكتسب الطالب المشاركون في النشاط مهارات التعامل الجيد، والتعاون، والتفاني في خدمة الآخرين ، كما أنه يسعى لاكتشاف مواهب الطلاب والعمل على تعميقها وتوجيهها الاتجاه السليم مما يتحقق مجموعة من الوظائف النفسية منها: تقوية العاطفة الدينية، واستغلال الطاقات، والتعود على العادات الحميدة والقيم العالية وبناء شخصية الطالب وقدراته على الخلق والإبتكار والتعبير عن الآراء في حرية كاملة بالإضافة إلى ربط المادة الدراسية بالحياة وتزويد الطالب بالمهارات والقرارات الفكرية تعويد الطالب على مواجهة موقف الحياة، وتكون العلاقات الاجتماعية السلمية التي تساعد على تحفيز الضغوط النفسية والاجتماعية والدراسية على الطالب من خلال أنواع النشاط الترويجية التي يمارسها.

- الاستنتاجات:

من خلال ما توصلت إليه الدراسة من نتائج ومن خلال تحليل ومناقشة الاتجاهات المختلفة حول موضوع الدراسة فإن هذه الدراسة توصلت إلى الاستنتاجات التالية:

- أن النشاط المدرسي يهيئ للطالب مواقف تعليمية شبيهة بمواقف الحياة إن لم تكن مماثلة لما يتربّ عليه سهولة استفادة الطالب مما تعلمه عن طريق المدارس في المجتمع المخارجي وانتقاله إلى حياته المقبلة وهذا يساعد على ربط الحياة المدرسية بالحياة الاجتماعية البسيطة.
- أن النشاط المدرسي يمارسه الطالب في قالب تعاوني متوازن فعن طريق ممارسة النشاط يستطيع الطالب التعرف على ذاته والتعبير عن ميوله والتنتفيس عن انفعالاته وإشباع حاجاته النفسية المختلفة ويتم اكتساب العادات والسلوكيات الصحية المختلفة التي تساعد على الحافظة على النمو الصحي الجيد واللياقة البدنية الكاملة حيث تساعد الأنشطة على تحفيز مشكلات الطالب النفسية والانفعالية والاجتماعية.
- يؤدي ممارسة النشاط المدرسي إلى تعميق قيمة التعاون وهذا يعود لطبيعة النشاط الذي يحتاج معظمها إلى التعاون بين أفراد المجموعة لتحقيق الفوز أو اقامتها.

أن ارتباط روح التعاون بالنشاط المدرسي جعله أكثر فعالية وتأثيراً في حياة الطلاب فهو يساعد في تكوين عادات ومهارات وقيم وأساليب تفكير لازمة لواصلة التعليم والمشاركة في التنمية الشاملة كما أن الطلاب الذين يشاركون في النشاط لديهم قدرة على الإنجاز الأكاديمي وهم يتمتعون بنسبة ذكاء مرتفعة.

-الوصيات:

في ضوء ما توصلت إليه الدراسة من نتائج ومن خلال تحليل ومناقشة الاتجاهات النظرية حول موضوع الدراسة عليه يتم تقديم مجموعة من التوصيات كما يلي:

-ضرورة الاهتمام بالنشاط المدرسي ومتابعته وتقويمه ودعمه مادياً ومعنوياً .

-تأهيل المشرفين والقائمين بالنشاط المدرسي أكاديمياً وعملياً ياخذون في دراسات علمية علياً والخاقنون بدورات تدريبية تربوية من أجل تفعيل النشاط المدرسي في تنمية القيم الخلقية .

- التركيز على تنمية القيم الخلقية في الميدان التربوي وإقامة المحاضرات والندوات التي تعرف بأهميتها وضرورة التمسك بها ومنح الجوائز والكافأة لأكثر الطلاب التزاماً.

-تحث المشرفين والقائمين على النشاط المدرسي بمتابعة سلوكيات الطلاب وتشجيعهم على التحلي بروح التعاون مع زملائهم وأقرانهم ومعلميهـم.

- المراجع:

- 1- إسماعيل محمود القباني(1985): التربية عن طريق النشاط، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
- 2- حمدي شاكر محمود(1997): النشاط المدرسي ماهيته وأهدافه ووظائفه و مجالاته ومعاييره ، إدارته و تحضيره و تنفيذه و تقويمه، دار الأندرس ، حائل ، السعودية.
- 3- فهمي توفيق مقبل(1976): النشاط المدرسي ، لبنان بيرت ، دار المنيرة .
- 4- محمود خاطر ، حسن شحاته(1984): دليل المناشط الثقافية والتربية غير الصافية بالمدارس الثانوية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس.
- 5- جلال عبد الوهاب (1980): النشاط المدرسي مفاهيمه مجالاته بحوثه، الكويت، مكتبة الفلاح.
- 6- حسن شحاته(2013): النشاط المدرسي مفهومه ووظائفه و مجالاته تطبيقه، الدار المصرية اللبنانية ، ط3، القاهرة ، مصر.
- 7- محمد جميل خياط(1995):القيم والمبادئ في التربية الإسلامية ، مطابع أم القرى، مكة، السعودية.
- 8- علي أحمد الجمل(1995):القيم و مناهج البحث الاجتماعي ، عالم الكتب، القاهرة ، مصر.
- 9- محمد بن عبدالرحمن الدخيل(1999): النشاط المدرسي و معوقاته في منطقة المدينة المنورة التعليمية في نظر مدير المدارس. اللقاء السنوي التاسع للجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية المنعقد في رحاب جامعة الملك سعود بالرياض.
- 10- محمد العصبي (1997) :رؤيه نحو تعزيز دور النشاط المدرسي في تطور العملية



# THE EFFECT OF STABILIZATION EXERCISES IN TREATMENT OF SPINAL INSTABILITY for middle ages

Dr/ Osama N. Aljahmi

Dr/ Moftah A. Abulgasem

Dr/ Ahlam A. Zidan

Dr/ Husam M. Belhaj

## INTRODUCTION

Lumbar osteoarthritis, disk degeneration, degenerative disk disease and spondylosis all are terms that used in the literature to describe anatomical changes to the vertebral bodies and the intervertebral disk space that may be associated with clinical pain syndromes.<sup>1</sup> Spinal osteoarthritis is a degenerative process characterized by radiographic signs such as joint space narrowing, osteophytosis, subchondral sclerosis, and cyst formation.<sup>1,2</sup>

Spondylolysis is a unilateral or bilateral defect of the pars interarticularis.<sup>3</sup> While Spondylolisthesis is referred to as a displacement of the vertebra and there are two types, one is associated with spondylolysis known as isthmic and the other with degeneration of facet joint and/or intervertebral disc known as degenerative.<sup>3,4</sup> Spondylolysis and spondylolisthesis, due to the instability of lumbar spine, could lead to back pain.<sup>5,3</sup> The ratio is 3:1 for males-to-females in regards to spondylolysis and the opposite 1:3 for degenerative spondylolisthesis, lastly 2:1 for isthmic spondylolisthesis.<sup>3,6</sup> Female patients are more likely to have spondylolytic progression to spondylolisthesis.<sup>3,6</sup>

Spondylolysis most frequently involves the L5 vertebral segment, while the L4-L5 and L5-S1 are most commonly affected by the degenerative and isthmic types of spondylolisthesis, respectively.<sup>3</sup> There is a controversial correlation between spondylolysis, spondylolisthesis and the development of LBP.<sup>3</sup> Moreover, evaluation and treatment patterns for these conditions remain highly varied.

Initial attempts of conservative management are recommended and typically include a combination of activity modification, non-steroidal anti-inflammatory medications, and physiotherapy.<sup>5,7</sup> Although there is evidence that these patients respond similarly to patients treated surgically, data regarding long-term clinical outcomes is lacking.<sup>7,8</sup>

Physiotherapy can include mild stretching, strengthening, pain relief modalities, such as electro/hydrotherapy, massage, active stabilization, laser therapy, conditioning and endurance exercises.<sup>7,8,9</sup> Core strengthening is advocated by many rehabilitation specialists as a mean of improving muscular control around the lumbar spine to maintain its stability. The core muscles include the abdominals anteriorly, the paraspinal and gluteal muscles posteriorly, the diaphragm superiorly and the pelvic floor and hip girdle musculature inferiorly. A typical program consists of a series of graded exercises that promote movement awareness and motor relearning in addition to strengthening.<sup>7,10</sup>

A rigours relationship highlights the relation between chronic low back pain and the lack of proper recruitment and activation of deep trunk muscles, the transversus abdominis and lumbar multifidus.<sup>7,10,11</sup> This could explain the effect of lumbar stabilization exercises on chronic back pain patients by enhancing the dynamic stability of the lumbar spine. Moreover, they increase mobility of the trunk and spine, and enhance motor control.<sup>11</sup>

The stability training involves direct and indirect strengthening of muscle groups in neutral spine posture. Training begins with exercises designed to help locate the neutral spine in a variety of body positions such as standing and sitting, which increases the awareness of lumbar and pelvic motion during functional tasks. This is followed by exercises of the extremities while maintaining neutral spine and later with addition of resistance to the extremities. These exercises are performed slowly with the emphasis on precise pelvic control.<sup>7,10,12</sup> This will facilitate neuromuscular coordination, enhance endurance and strength, and also emphasize the smaller postural stabilizers.<sup>7,10,12</sup> Richardson and Jull<sup>11</sup> proposed that the specific training of lumbar stability muscles and integration of this training into functional tasks decrease both pain and functional disability in those suffering from mechanical low back pain.

From literature perspective, it was reported that after 30 months follow-up, the lumbar stabilization training was superior to conventional exercises in reducing pain and functional disability in spondylolisthesis and spondylolysis patients.<sup>13</sup> Moreover, a study<sup>14</sup> was conducted to examine the effect of lumbar stabilization exercises on chronic mechanical LBP patients. They found that patients who were treated by the lumbar stabilization exercises had a better improvement on the long run than patients who did not practice exercise regularly. On the contrary, patients with acute low back pain showed no difference when compared specific stabilization exercises using a co-contraction of the transverses abdominis and multifidus muscles to bed rest for 3 days, absence from work, and prescribed medications concerning pain, disability and range of motion. Both programs reported decrease in pain severity and functional disability, and significant improvement in range of motion but the stabilization exercises had a more significant rapid and complete recovery of the multifidus muscle (regaining its full sectional area). This could conclude that multifidus recovery does not occur automatically with resolution of pain and disability.<sup>15</sup>

Although stabilization exercises (Motor control exercises) seems to improve perceived disability and health parameters at short and long-term in patients with recurrent low back pain,<sup>16-18</sup> there is an opposing opinion about the effect of stabilizing exercises in treating population with chronic low back pain where the anatomic stability of spine was compromised. Hayden et al.<sup>19</sup> reported that there was insufficient evidence to conclude that motor control exercises superior to manual therapy or other interventions. The authors were unable to provide recommendations regarding the best strategies for implementing motor control exercises into clinical practice.

Future studies are needed to elucidate precise core strengthening programs and their effects on the treatment and prevention of low back pain as a result of spinal instability.<sup>20</sup> Therefore, we hypothesized that a 5-week program of conventional physiotherapy (manual therapy, strengthening and stretching), in addition to specific lumbar stabilisation program would: (1) improve back pain severity, functional disability and lumbar flexion and extension ROM; (2) be superior to only a conventional physiotherapy program.

## Subjects and Methods

Thirty male and female patients were selected from the Department of Physiotherapy, Tripoli Central Hospital between JULY 2015 and AUGEST 2016. Patients participated in this study based on the following inclusion criteria: (1) age ranged between 35-55 years, (2) Body mass index less than 30 kg/ m<sup>2</sup>, (3) Patients with radiological confirmed L4-L5 and L5-SI spondylolysis or spondylolisthesis, (4) first degree of spondylolisthesis, (5) patients at 6-12 months after the onset of illness, (6) positive prone instability test, (7) Straight leg raise greater than 90 degree, (8) presence of irregular movement with motor testing.<sup>21</sup>

They were excluded if they had: (1) Inflammatory arthritis, (2) Osteoporosis, (3) previous back surgery, (4) genitourinary disorders, (5) fracture, (6) infection (7) malignancy that may results in lower limb pain similar to that of radiculopathy, (8) any psychological factors that may interfere with treatment delivery or outcome measures such as phobias and depression, (9) if patients did not attend three consecutive or interrupted physiotherapy sessions, (10) take any medications known to affect pain level. An informed consent was obtained from patients prior to training.

Treatment procedures: The patients were randomly distributed into two equal groups: Group (A or control) and group (B or experimental). For both groups, treatment was given 3 times/week, every other day, for a total of 15 sessions (5 weeks) 45min time of session. Both groups received physiotherapy program includes: manual therapy (Thoracic mobilization for the hypomobility region), strengthening exercises for trunk muscles (Static abdominal exercises, Abdominal contraction exercises, Abdominal contraction exercises with raising both shoulder and Bridging exercises) and stretching exercises for back, hamstring and iliopsoas muscles. The experimental group received, in addition to that, lumbar core stabilization exercises which includes: Abdominal hollowing exercise, Quadruped abdominal hollowing exercise, Unilateral abduction exercise, Unilateral knee raise exercise, Bilateral knee raise exercise, Unilateral heel slide exercise, Bilateral heel slide exercise(5 repetitions, 3 sets).<sup>22,23</sup> Stabilizer Pressure Biofeedback was used in lumbar stabilization exercises, which measures the pressure changes in an inflatable trisectional cushion and assists in controlling spine movements though the exercises.<sup>13,22,23</sup>

Clinical tests: All 30 patients underwent an objective assessment at baseline (pre) and after 15 sessions at the end of the treatment (post). The primary outcome measures were back pain as quantified by the Visual Analogue Scale (VAS), back range of motion as quantified by Back Range Of Motion (BROM) device<sup>24</sup> (Figure 1) and back dysfunction as quantified by the Oswestry Disability Index (ODI).



**Figure 1:** Back range of motion (BROM) device: It consists of two plastic units: an inclinometer for measuring pelvic inclination and sagittal plane motion and a combination gravity goniometer/compass for side bending and rotational motions respectively

Data analysis: SPSS version 21.0 was used for statistical analysis. All data are presented as means  $\pm$  standard deviations as well as mean difference between baseline and post-treatment values (improvement percent). Demographic data were compared using the unpaired t-test. The paired t-test was used to compare pre-treatment and post-treatment results within each group, and the unpaired t-test was used to compare the means between the experimental and control groups for each of the variables assessed. Significant difference was set at  $p<0.05$  for all analyses.

## RESULTS

**A.** Demographic data of patients in divided: A total of 30 male and female patients were recruited. Patients were randomly assigned into two groups; (1) Group A (control) consisted of 15 patients with a mean age of 49.47 ( $\pm 5.21$ ) years and (2) Group B (experimental) consisted of 15 patients with a mean age of 50.20 ( $\pm 5.75$ ) years. Unpaired t-test revealed no statistical significant difference between groups at baseline with regard to age, body weight and body mass index among the subjects in the two groups ( $p<0.05$ )

**B.** Assessments: Regarding pre and post treatment differences within each group, Paired t-test revealed that there was a highly statistical significant difference regarding VAS, ODI and back flexion and extension ROM results within each group. Comparing the results of VAS, ODI and back flexion and extension ROM between the two groups at baseline, unpaired t-test showed no statistical significant difference. However, post treatment results revealed a highly statistical significant difference regarding all parameters except extension ROM that no statistical significant difference between groups was found (Tables 1 and 2).

**Table 1 Mean values of variables (mean  $\pm$  SD)**

Variables	Pre-treatment		Post-treatment	
	Control	Exp.	Control	Exp.
Vas	8.42 $\pm$ 0.9	7.77 $\pm$ 1.09	3.42 $\pm$ 0.99	1.69 $\pm$ 0.75

ODI	57.83±5.1	56.15±6.05	38.67±4.42	31.31±2.56
Flex. ROM	44.25±4.07	44.15±3.6	49±3.74	54.15±2.76
Ext. ROM	20.33±2.84	19.69±1.11	24.83±2.76	28.85±7.12
VAS: Visual Analog Scale, ODI: Oswestry Disability Index, Flex. ROM: Flexion range of motion, Ext. ROM: Extension range of motion.				

Table 2 Data summary of Variables

Variables	Within group						Between group			
	Control group			Experimental group			Pre-treatment		Post-treatment	
	t-test	P-value	% of Improv.	t-test	P-value	% of Improv.	t-test	P-value	t-test	P-value
Vas	18.166	0.000*	59.38	15.204	0.000*	78.25	1.609	0.121 NS	4.912	0.000*
ODI	20.301	0.000*	33.13	17.302	0.000*	44.24	0.747	0.463 NS	5.147	0.000*
Flex. ROM	-8.824	0.000*	10.73	-13.022	0.000*	22.65	0.063	0.951 NS	-3.939	0.001*
Ext. ROM	-8.074	0.000*	22.13	-4.931	0.000*	46.52	0.755	0.458 NS	-1.828	0.081 NS

\* = Statistical significant difference ( $P < 0.05$ ), NS = Not Statistical significant difference ( $P \geq 0.05$ ).

## DISCUSSION

The current study aimed to evaluate the efficacy of a specific core stabilization program on pain level, functional performance and lumbar joint range of motion for patient with spinal instability (spondylolysis or spondylolisthesis). A convenient sample consisted of thirty adult patients at 6 to 24 months of spinal instability were selected to underwent 5-week treatment comparing the conventional physiotherapy and core stabilization program to only conventional physiotherapy. The subjects were assessed using VAS, ODI and BROM device. At baseline, there were no significant differences in the mean values of age, body weight and body mass index among the subjects in the two groups ( $p < 0.05$ ). This indicates that the selection of the subjects in the two groups was homogenous.

Furthermore, there were no differences ( $P<0.05$ ) between groups on the dependent variables of pain, functional disability and back ROM (flexion and extension) at baseline. Patients in the experimental group (B) demonstrated posttreatment statistical significant improvement ( $P<0.01$ ) in pain intensity, self reported functional disabilities and flexion and extension range of motion compared to pre-treatment values. This was true even for the control group.

In this study, it was hypothesized that there would be significant difference within and between groups in decreasing back pain severity, functional disability and back ROM. Based on our results, within group results for both training groups were consistent with this hypothesis. In contrast, between group results revealed that the core stabilization program (group B) was superior to only conventional physiotherapy (group A) regarding all parameters except extension BROM.

Our results are consistent with the relation between the proper activation of the core muscles and chronic LBP as a result of spondylolysis and spondylolisthesis.<sup>25</sup> From the perspective of literature, core stabilization regimen is effective in preventing and improving LBP, but the superiority of this program is still questionable.<sup>10</sup> Based on that, the literature supports the within experimental group results as in our study. Moreover, previous studies<sup>9,26</sup> reported that physiotherapy treatment includes preferably lumbar stability exercises might provide significant improvement for the lower abdominal, lumbar muscles, hamstrings, and hip flexors.

A significant reduction in pain and disability was reported in a randomized controlled trial within the conventional physiotherapy group and core stabilisation group. However, the comparison between groups revealed that both treatments have the same effect on chronic low back pain patients in terms of pain levels and disability.<sup>27</sup> O'Sullivan et al.<sup>13</sup> conducted a study to compare between lumbar stabilization and traditional exercises on 44 patients suffering from chronic spondylolisthesis and spondylolysis. They found that the lumbar stabilization training was more effective in reducing pain and functional disability at 30-month follow-up than general exercises, however the range of motion was not improved in both groups. It was concluded that in symptomatic spondylolysis and spondylolisthesis, the neuromuscular system might be trained to compensate and provide dynamic stability to the spine during the demands of daily living.<sup>28</sup>

The results of the current study agree with Ferreira et al.,<sup>29</sup> who reported that specific core stabilization program reduced pain and disability in chronic low back pain and it can be helpful in the treatment of acute low back pain by reducing recurrence rate.<sup>29</sup> This could be explained by that the primary goal of core stabilization regimen is to strengthen, identify the faulty movement pattern and enhance the motor relearning of the core musculature which also responsible of the dynamic stability of the spine.<sup>25</sup>

Individuals with chronic low back pain take more advantage of the segmental stabilization program than superficial strengthening of abdominal and trunk muscles regarding pain, functional disability, and activation of the transversus abdominis (TrA) muscle. In addition, superficial strengthening did not enhance the activation of TrA muscle.<sup>30</sup>

The current study measured lumbar ROM after intervention, and the angles of flexion in the experimental group increased significantly compared with those before treatment and with the control group values. These conclusions are supported by evidence from other texts, those reported that flexion lumbar ROM was increased significantly after the application of core stabilization exercises for chronic LBP patients and when compared to regular care.<sup>31,32</sup> The result of this RCT showed significant improvement in extension ROM in Both groups, but it was not statistical significant when the comparison was between groups. However, Shivalika et al.<sup>33</sup> summarized that core stabilization exercises along with physiotherapy are better than only physiotherapy in increasing flexion and extension lumbar ROM.

Several possible reasons may explain the improvement in the core stabilization group. First, core stability exercises were proven to stimulate muscles proprioception, balance and dynamic stability. Second, the significant reduction of back pain could contribute positively in reducing fear of movement and disability and increasing lumbar ROM.

We acknowledge some limitations in this study. Assessment considered only the short-term effect and did not evaluate the long-term effects, which may be helpful to detect which of these treatment approaches have long-term effects on pain and function. Also, the objective measures such as nerve conduction velocity studies or somatosensory evoked potentials were not used in the assessment. The lack of blind assessors compromises the quality of this clinical trial. Last, the sample size was limited by availability of patients that meet our inclusion and exclusion criteria within the specified time frame to conduct this study. Further studies are required to determine correlation between VAS and ODI in spinal instability. Another study should be done on different causes of spinal instability. Other parameters should be evaluated in further studies. Last, A similar study should be done on a large sample of population.

## CONCLUSION

Combined core stabilization exercises with selected physiotherapy program are recommended in reducing pain, improving the functional disability and lumbar mobility in patients with spinal instability, as a result of spondylolysis or spondylolisthesis. More high quality trials are still needed to increase the generalisability of the results and highlight other parameters.

## RECOMMENDATIONS

The result of this study has indicated a need to consider the following recommendations:

- 1- Further study are required to determine correlation between VAS and ODI in spinal instability or spondylolysis or spondylolisthesis .
- 2- Another study should be done on different causes of spinal in stability.

- 3- Other parameters should be evaluated in further studies ( For example : Assessment of physical performance )
- 4- A similar study should be done on large sample of population .

#### REFERENCES

1. Pye SR, Reid DM nad Lunt M, et al. Lumbar disc degeneration: association between osteophytes, end-plate sclerosis and disc space narrowing. Ann Rheum Dis. 2007;66(3):330–3.
2. van der Kraan PM and van den Berg WB. Osteophytes: relevance and biology. Osteoarthritis cartilage. 2007;15(3):237–44.
3. Kalichman L, Kim DH, Li L, et al. Spondylolysis and spondylolisthesis: prevalence and association with low back pain in the adult community-based population. Spine. 2009;34(2): 199- 205.
4. Leone A, Cianfoni A, Cerase A, et al. Lumbar Spondylolysis: a review. Skeletal Radiol. 2011;40:683-700.
5. Haun DW, Kettner NW. Spondylolysis and spondylolisthesis: a narrative review of etiology, diagnosis, and conservative management. J Chiropr Med. 2005;4(4):206-17.
6. Tsirikos A, Garrido E. Spondylolysis and spondylolisthesis in children and adolescents. Journal of Bone Joint surgery. 2010;92-B(6),751-759.
7. Rainville J, Hartigan C, Martinez E, et al. Exercise as a treatment for chronic low back pain. Spine J. 2004;4:106-115.
8. Ksenija Boskovic, Snezana Todorovic-Tomasevic, and Nada Naumovic, et al. The quality of life of lumbar radiculopathy patients under conservative treatment. Vojnosanit Pregl. 2009; 66(10):807-812 (level B).
9. Kalichman L, Hunter D. Diagnosis and conservative management of degenerative lumbar spondylolisthesis. European Spine Journal. 2008;17:327–335.
10. Akuthota V and Nadler SF. Core strengthening. Arch Phys Med Rehabil. 2004;85(3):86-92.
11. Richardson C and Jull G. Muscle control-pain control. What exercise would you prescribe?. Man Ther. 1995;1-10.
12. Weinstein SM, Herring SA and Gole AJ. Rehabilitation of the patient with spinal pain. In Delisa JA, Gans BM: Rehabilitation Medicine Principles and Practice. 3<sup>rd</sup> Ed. Livingstone, Lippincott-Raven, New Jersey. 1998;1439-1451.

- 13.** O'Sullivan PB, Phyty GD, Twomey LT and Allison GT. Evaluation of specific stabilizing exercise in the treatment of chronic low back pain with radiologic diagnosis of spondylolysis or spondylolisthesis. *Spine (Phila Pa 1976)*. 1997a; 22:2959-2967.
- 14.** Taimela S, Diederich C, Hbsch M, and Heinrich M. The role of physical exercise and inactivity in pain recurrence and absenteeism from work after active outpatient rehabilitation for recurrent or chronic low back pain. A follow up study. *Spine*. 2000;25(14):1809-1816.
- 15.** Hides J, Strokes M, Saide M, Jull G, and Cooper DH. Evidence of lumbar multifidus wasting ipsilateral to symptoms with acute/subacute low back pain. *Spine*. 1994;19:165-172.
- 16.** Rasmussen-Barr E, Ang B, Arvidsson I and Nilsson-Wikmar L. Graded exercise for recurrent low-back pain: a randomized, controlled trial with 6-, 12-, and 36-month follow-ups. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2009;34(3):221-8.
- 17.** Cost NG1, Sanchez FS, Weinberg AG, Koral K, Baker LA. Neurofibromatosis presenting as painless clitoromegaly. *Urol J*. 2009;6(3):220-2.
- 18.** Elnaggar IM, Nordin M, Sheikhzadeh A, Parnianpour M, Kahanovitz N. Effect of spinal flexion and extension exercises on low back pain and spinal mobility in chronic mechanical low back pain patients. *Spine*. 1991;16:967-972.
- 19.** Hyden JA, Van Tulder MW, Malmivaara A, et al. Therapy for treatment of non-specific low back pain. *Cochrane Database Syst Rev*. 2005;3:CD000335.
- 20.** Akuthota, V, Ferreiro A, Moore T, Fredericson M. Core stability exercise principles. *Sports Med*. 2008;(7)1:39-44.
- 21.** Stuge B, Lærum E, Kirkesola G, Vøllestad N. The efficacy of a treatment program focusing on specific stabilizing exercises for pelvic girdle pain after pregnancy. A randomized controlled trial. *Spine*. 2004;29:351–359
- 22.** Richardson CG, Jull P, Hodges J. Therapeutic exercise for Spinal Segmental Stabilization in Low Back Pain: Scientific Basis and Clinical Approach. Edinburgh, NY: Churchill Livingstone, 1999.
- 23.** Hagins M, Adler K, Cash M, Daugherty J, Mitrani G. Effects of practice on the ability to perform stabilization exercise. *JOSPT*. 1999;29(9):546-555.
- 24.** Kachingwe AF, Phillipss BJ. Inter- and intrarater reliability of a back range of motion instrument. *Arch Phys Med Rehabil*. 2005;86(12):2347-2353.

- 25.** O'Sullivan PB. Lumbar segmental 'instability': clinical presentation and specific stabilizing exercise management, Harcourt Publishers Ltd Manual Therapy. 2000;5(1):212.
- 26.** Agabegi, S, Fischgrund, J. Contemporary management of isthmic spondylolisthesis. Pediatric and adult. Spine. 2010;10:530–543.
- 27.** Muthukrishnan R, Shenoy SD, Jaspal SS, Nellikunja S, Fernandes S. The differential effects of core stabilization exercise regime and conventional physiotherapy regime on postural control parameters during perturbation in patients with movement and control impairment chronic low back pain. Sports Med Arthrosc Rehabil Ther Technol. 2010;2: 13.
- 28.** O'sullivan PB, Twomey L, Allison GT. Dysfunction of the neuromuscular system in the presence of low back pain- implication for physical therapy management. J Man Manip therapy. 2007; 5 (1): 20.
- 29.** Ferreira PH, Ferreira ML, Maher CG, et al. Specific stabilization exercise for spinal and pelvic pain: a systematic review. Aust J Physiother. 2006;52(2):79-88.
- 30.** França FR, Burke TN, Hanada ES, Marques AP. Segmental stabilization and muscular strengthening in chronic low back pain: a comparative study. J Manipulative Physiol Ther. 2011;34(2):98-106.
- 31.** Hicks GE, Fritz JM, Delitto A, et al. Preliminary development of a clinical prediction rule for determining which patients with low back pain will respond to a stabilization exercise program. Arch Phys Med Rehabil. 2005;86:1753–1762.
- 32.** Cho Hy, Kim Eh, Kim J. Effects of the CORE Exercise Program on Pain and Active Range of Motion in Patients with Chronic Low Back Pain. J Phys Ther Sci. 2014;26:1237–1240.
- 33.** Shivalika, Narain A, Sing J, Bhowmik S. To Compare The Effect Of Core Stability Exercises And Muscle Energy Techniques On Low Back Pain Patients. Journal of Sports and Physical Education. 2013;1(2):2347-6737.

## إدارة الوقت لدى رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته

د. فتحي المسمري يوسف

د- مسعود عبد السلام السباعي

د- خالد المهدى الدحير

### المقدمة ومشكلة الدراسة:

بعد الوقت عنصراً أساسياً ومورداً هاماً في أي عمل تقوم به، بل يمكن القول بأنه أحد الأطراف الرئيسية والمشاركة في إنجاز أي عمل بالنسبة للقائد الإداري، وتعكس أهمية إدارة الوقت في تحديد حمام وخصائص العاملين، وتقسيم العمل بشكل موضوعي وعادل واستبعاد ما هو غير ضروري. ويستفاد في تنظيم الوقت، مثل أي تنظيم أو إدارة، من التحليل والتخطيط، حتى تستطيع فهم وتطبيق مبادئ تنظيم الوقت لابد لك من أن تعرف، ليس فقط كيف تستخدم الوقت، ولكن أيضاً ما المشاكل التي تواجهك عند استخدامه، وما أسبابها، وهكذا تستطيع أن تتعلم كيف ترفع من مستوى كفاءتك وقراراتك من خلال تنظيم أفضل للوقت. (هایزرن، 2002، ص 11)

ويعد الوقت عند المديرين في أي هيئة أو منظمة من أهم الموارد المتاحة له والتي يجب عليه أن يعمل على ترشيد استخدامها حتى يتمكن من تحقيق الإدارة الفعالة في ظل التحديات والضغوط الكثيرة داخلياً وخارجياً التي تحيط بالمنظمات المعاصرة. (ادريس ، 2001، ص 396) ويشير عصام بدوي (2001) أنه مهما كانت وظيفتك، ومما كان موقعك في السلم الوظيفي، سواء كانت موظفاً رسمياً أو متضوئاً في إحدى الهيئات الرياضية، فإن عنصر الوقت يشكل مورداً أساسياً ومحماً، لابد أن تتعامل معه بحكمة ومقدرة عالية، فالمدير الكفاء هو الذي يستخدم وقته في إنجاز أعماله وفقاً لأولويات يضعها لنفسه غالباً ما تكون هذه الأولويات هي المفتاح الحقيقي للنتائج، وتنظيم الوقت هو المفتاح الأكبر لإدارة سلامة وفاعلية، وعن طريقه يتحقق لك الكثير مما تريده أن تنجز، وسيوفر لك فرص التأثير على كل من يعملون معك، بما في ذلك زملاؤك ورؤساؤك، كما سيكون لذلك تأثير واضح على سلوك موظفيك. (بدوي ، 2001، ص 105)

وتعتبر الإدارة من أهم المجالات الوظيفية التي تحتل مكانة رفيعة في الدول المتقدمة، وتزداد أهميتها بزيادة الأعمال واتساعها مما يتطلب تنظيماً دقيقاً لهذه الأعمال، حتى يمكن إنجازها بأقل جهد وأسرع وقت وأكبر كفاءة ممكنة. (الميري، 1991، ص 2)

ولن يستطيع المديرون تحقيق هذه الثلاثية الدالة على النجاح والتفوق والإنجاز إلا عن طريق الاهتمام بأولى عناصر النجاح وأفضل متطلبات العمل الناجح وهي الاستثمار الأمثل لعنصر الوقت، فجميع الجهود والأنشطة التي توجه وتبذل باستمرار لترشيد وتطوير العملية الإدارية والجهاز الإداري تهدف إلى رفع مستوى القدرة الإدارية وخفض تكلفة الإنتاج سلعة كانت أم خدمة ورفع المستوى لتحقيق أبعاد التنمية في المؤسسة والمجتمع. (يوسف، 2004 ، ص 43)

وإدارة الوقت ليست كلمة تقال، ولكنها تعني التحكم بالوقت المتاح بكل فاعلية، والاستفادة من كل الفرص المتاحة بما يحقق إمكان تنفيذ المهام اليومية في ضوء التخطيط والتنظيم أو بمعنى آخر هي إمكان استغلال الوقت المتاح أفضل استغلال، حيث يتبيّن أن عنصر الزمن من أهم عناصر نجاح أي هيئة تتمكن من استخدامه وحسن توظيفه، فالوقت سلعة محددة وكسبه ليس مستحيلاً، ولكن عندما يضيع فستكون استعراضه مستحيلة فيتعذر تحقيق الأهداف. (عبدالحميد، 2002، ص 80)

ويعد الوقت أحد الأطراف الرئيسية المشتركة في إنجاز أي عمل بصورة مباشرة أو غير مباشرة، وقد ظلت العلاقة بين إنجاز العمل والوقت لفترات طويلة غير ظاهرة وغير مكتشفة أو محددة بالشكل الدقيق مما أعطى للناجين من الإداريين سهات ميزتهم عن غيرهم، ولكن ظلت هناك سهات مجهولة

وغير ملموسة لعبت دوراً في تحقيق هذه النجاحات انتصراً للفاحصين فيما بعد أنها تتصل بعناصر أخرى غير الميزانيات والأفراد والمقومات البيئية، وأمكن تحديد أهم هذه السمات في تقدير هؤلاء لقيمة الوقت وأهميته. (319: 14)

وهناك آراء واختلافات حول مفهوم الوقت، إذ تتعدد تعريفات الإدارة للوقت ولكنها كلها تؤدي إلى نفس المضمون، وهو القدرة على إنجاز الأعمال بشكل منسق ومنظم وفعال وتحقيق الأهداف بأقل التكاليف، أي الاستثمار الأمثل والفعال لكل الإمكانيات المتاحة للإدارة. (زيان، 2011، ص 33) والهدف الذي تسعى إليه إدارة الوقت هو أن يجد المسئول أو الإداري لنفسه وقتاً أكبر تحت تصرفه، باعتبار أن إدارة الوقت تعني إدارة الذات وإدارة شؤون المنظمة، والحصول على النتائج في الوقت المحدد، علاوة على تحقيق التوازن في الحياة الخاصة والعامة، وبين ما يجب عمله من واجبات ورغبات وأهداف. (عيادات، 2007، ص 37)

ولقد أجريت بعض الدراسات في مجال إدارة الوقت مثل دراسة "فيشر" Fisher (1995م) (16) والتي تهدف إلى التعرف على التأثير الناجم من تعلم مهارات إدارة الوقت على كل من الأكاديمية والطلبة في أنشطة الاتحاد الرياضي للجامعات الأمريكية، وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي، وكانت أهم النتائج أن الطبع الرياضيين لهم قدرات واستعدادات في تعلم مهارات إدارة الوقت.

وقد قام كل من بلندينغر وسنبيس Blendinger& Snipes (1996م) (18)، بدراسةهما التي استهدفت التعرف على السلوك الإداري المرتبط بتنظيم الوقت لدى مديريات المدارس الابتدائية، وقد تم استخدام المنهج الوصفي، والملاحظة كوسيلة لجمع البيانات، وكان من أهم النتائج التي توصل إليها أن 37% من الوقت تضيع في الاجتماعات المحددة سابقاً، وأن 10% من الوقت يستهلك في المرور على الصحف الدراسية ومقابلة المعلمين للرد على استفساراتهم، وأن 9% من الوقت يستهلك في الشؤون المكتبية الروتينية مثل الرد على الوارد ومصادقة الخطابات الصادرة والرد على المكالمات وإنهاء معاملات خارج المدرسة.

بينما أشار دراسة "باتريك فورسيث" Patric Forsyth (1997م) (17)، والتي تهدف إلى التعرف على أساليب إدارة الوقت لدى عينة من مديري المؤسسات الاقتصادية الألمانية، وقد استعن الباحث باستمارة استبيان، مستخدماً المنهج الوصفي، وكانت أهم النتائج أن التخطيط الجيد للوقت يؤدي إلى تحسين النتائج، تميز ونجاح المديرين الذين لديهم برنامج زمني مكتوب، عن المديرين الذين أداروا العمل بطريقة عشوائية.

وقد أجرى "عصام الدين العناني" (2000م) (11) دراسة استهدفت التعرف على أهم الأسباب التي تؤدي إلى حدوث فقد في وقت العمل بالأمانة العامة للهيئة العامة للمستشفيات والمعاهد التعليمية، وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي، وكانت أهم النتائج أن أسباب الفاقد في وقت العمل كانت بسبب اتباع العاملين لعادات وتقاليد اجتماعية سلبية، عدم ملائمة سياسات الأفراد المطبقة على العاملين، ضعف أساليب الرقابة المطبقة على العاملين. وفي دراسة "أحمد محمد محمود" (2001م) (3) والتي تهدف إلى تقويم إدارة الوقت في بعض الألعاب الجامعية الأولمبية، وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي، وكانت أهم النتائج أن عامل الوقت من العوامل الأساسية التي تتخذها الاتحادات في التخطيط والتنظيم والتوجيه والرقابة، تشغيل الإمكانيات والموارد المتاحة عن طريق توفير الجهد واختصار الوقت، وتطوير طرق الأداء.

وقد قام "حازم كمال عبد العظيم" (2004م) (6) بدراسة استهدفت التعرف على إدارة الوقت كدخل تقويمي للعملية الإدارية بمديريات الشباب والرياضة، وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي، وكانت أهم النتائج ضرورة التعرف على الإمكانيات المتاحة لإنهاء الأعمال المطلوبة في أقل وقت ممكن، وكذلك ضرورة التخطيط مع وزارة الشباب للاقتصاد في الجهد والوقت لتحقيق أهداف العمل المطلوبة من مديريات الشباب والرياضة.

ولقد استدعي انتباه الباحثان تأخر تنفيذ بعض البرامج الرياضية بالجامعة مما قد يؤدي أحياناً إلى إلغائها أو تغيير طرق تنفيذها لكي تتناسب مع الزمن المقترن في البرنامج، وهنا يمكن القول أن معظم الهيئات الرياضية مرتبطة بمواعيد زمنية لتنفيذ البرامج الخاصة بها، سواءً كانت قصيرة أو متوسطة أو طويلة الأجل والتي غالباً لا تنفذ في الوقت المحدد لها، الأمر الذي يؤدي أحياناً إلى حدوث مشكلات إدارية معقدة، ولمعالجة هذه المشكلات تلجأ المؤسسات إلى الإعداد السريع لتنفيذ هذه الأنشطة، مما قد يفقدها الكثير من الدقة في التنفيذ، كما هو شائع في تأجيل العديد من المباريات في دوري كرة القدم أو الطائرة أو غيرهم من الأنشطة، لذا يمكن القول إننا يمكن أن نحدد موعد بدء تنفيذ البطولة الجامعية ولكننا لا يمكن أن نحدد موعد انتهاءها الأمر الذي يؤدي إلى ضياع الوقت وإهاره.

وبسؤال الباحثون بعض رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته عن هذه الأسباب كانت التبريرات متفاوتة ومتعددة لدى كل منهم، منها كثرة الأعمال الكتابية، وكثرة الأنشطة المختلفة، وكثرة الأعمال الإدارية، وكثرة المهام بعد ساعات العمل، وعدم ترتيب الأعمال أو الأوراق، وعدم وجود الوقت الكافي لإنتهاء هذه الأعمال في المواعيد المحددة مسبقاً، هذا مما دفع الباحث للتعرف على هذه الأسباب التي تؤدي إلى إهدار الوقت وكذلك الأسباب التي تؤدي إلى حسن استئماره، حتى يمكن تحقيق الأهداف المرجوة من خلال تنفيذ تلك الأنشطة.

#### **هدف الدراسة:**

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على:

- واقع إدارة الوقت لدى رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته وفق المتغيرات التالي:

- المتغيرات الشخصية
- المتغيرات الإدارية
- المتغيرات الاجتماعية

#### **تساؤلات الدراسة:**

- واقع إدارة الوقت لدى رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته وفق اراء أفراد العينة من رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته؟

- هناك فروق دالة احصائية بين أفراد العينة من رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته ارتباطاً بمتغير الشخصية؟
- هناك فروق دالة احصائية بين أفراد العينة من رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته ارتباطاً بمتغير الإدارية؟
- هناك فروق دالة احصائية بين أفراد العينة من رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته ارتباطاً بمتغيرات الاجتماعية؟

#### **إجراءات الدراسة:**

#### **منهج الدراسة:**

استخدم الباحثون النهج الوصفي (الدراسات المسحية)، وذلك ل المناسبة لطبيعة الدراسة.

#### **مجمع وعينة الدراسة:**

تمثل مجمع الدراسة في رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته، وتم تطبيق الدراسة على العينة الأساسية وعدد them (22) شخص، هذا بالإضافة إلى (11) شخص عينة استطلاعية ومن المجمع الأصلي للدراسة الأساسية ومن خارج عينة الدراسة الأساسية، تمت عليهم إجراءات التحقق من المعاملات العلمية للاستبيان.

**أدوات جمع البيانات:**

قام الباحثان بتصميم استبيان بهدف التعرف على واقع إدارة الوقت لدى رؤساء أقسام النشاط بكليات جامعة صبراته، حيث تم إجراء العديد من المقابلات الشخصية مع بعض رؤساء أقسام النشاط بالجامعة، فضلاً عن إطلاع الباحثان على بعض المراجع العلمية، وشبكة المعلومات، حيث تم التوصل إلى (4) محاور رئيسة وجدول (1) يوضح المحاور المقترحة وعدد عبارات كل محور في صورتها المبدئية.

**جدول (1) المحاور المقترحة وعدد عبارات الاستبيان في صورتها المبدئية**

عدد العبارات	المحاور المقترحة	م
12	المتغيرات الشخصية	1
11	المتغيرات الإدارية	2
9	المتغيرات الاجتماعية	3
10	المتغيرات البيئية	4
42	الإجمالي	

المعاملات العلمية لاستبيان الاستبيان:

**أولاً صدق المحتوى:**

قام الباحثان بالتأكد من صدق استبيان عن طريق صدق المحكين وذلك بعرض استبيان الاستبيان في صورتها المبدئية على مجموعة من المحكين، والذي يقع موضوع الدراسة في تخصصهم وذلك بغرض التأكد من أن الاستبيان يحقق الهدف الذي صمم من أجله ومن الصياغة المناسبة للعبارات ومدى ملائمتها للمحاور، وكذلك إضافة أو حذف أو تعديل المحاور والعبارات المقترحة، حيث تفضلوا بتعديل صياغة بعض العبارات، واستبعاد المحور الخاص بالمتغيرات البيئية، وبناءً على ذلك تم تحديد محاور الاستبيان في (3) محاور، وقد بلغت عدد عبارات الاستبيان (31) عبارة، مرفق (1) يوضح الاستبيان في صورته النهائية.

**جدول (1)****المحاور المقترحة وعدد عبارات الاستبيان في صورتها النهائية**

عدد العبارات	المحاور المقترحة	م
11	المتغيرات الشخصية	1
12	المتغيرات الإدارية	2
8	المتغيرات الاجتماعية	3
31	الإجمالي	

## ثانياً صدق الأسواق الداخلي:

للتتحقق من صدق الاستبيان قام الباحثان بحساب صدق الأسواق الداخلي، وذلك بتطبيق استمار الاستبيان على عينة استطلاعية قوامها (11) فرداً ممثلة لجتمع الدراسة، ومن خارج العينة الأساسية، وذلك عن طريق حساب الارتباط بين العبارة ومجموع المور الذي تنتهي إليه العبارة كما يتضح في جدول (2).

جدول (2)

## معامل الأسواق الداخلي ومعامل ألفا لكرتونباخ لعبارات الاستبيان

ن=11

المعامل	رقم العبارة	معنى العبارة	المحاور
0.8864	1	هل تشعر بالإهراق بسبب كثرة العمل؟	المور الأول
	2	هل تعمل ساعات أطول من زملائك؟	
	3	هل تقضي الوقت بالطريقة التي ترغبها فعلاً؟	
	4	هل ترتب الأعمال المطلوبة وفقاً لأهميتها؟	
	5	هل لا تجد الوقت الكافي لقضاء وقت طيب مع أسرتك؟	
	6	هل تشعر بالتوتر عند ظهور مشكلات في العمل؟	
	7	هل تشعر بأن هناك ضغوطاً من حيث الوقت على عملك؟	
	8	هل تشعر بالذنب عندما تغادر العمل مبكراً من حين لآخر؟	
	9	هل تضطر لإثناء بعض أعمال الزملاء في بعض الأحيان؟	
	10	هل تشعر بعدم كفاية الوقت المتاح لتنفيذ العمل الموكل إليك؟	
	11	هل لا تملك القدرة على الرفض وقول لا عندما يجب عليك ذلك؟	
0.8709	12	هل لا توجد لديك قائمة أهداف مكتوبة بوضوح؟	المور الثاني
	13	هل تخطط وتصنع جداولً زميناً لوقتك على أساس يومي أو أسبوعي؟	
	14	هل شعرت بالتقدير في تنظيم وقتك وترتيبه من آن إلى آخر؟	
	15	هل شعرت بعدم التحكم في كمية الوقت الذي تقضيه في أعمال روتينية؟	
	16	هل حدثت بدقة ما يجب أن تفوهه للآخرين من أعمال؟	
	17	هل تقوم بأداء العمل بناءً على ترتيب الأولويات؟	
	18	هل تشعر بأنك تخضر اجتماعات كثيرة بدونفائدة مرجوة؟	
	19	هل تشعر أثناء العمل بأنك في سباق مع الزمن؟	
	20	هل تضطر أحياناً إلى حضور اجتماع غير محدد له وقتاً مسبقاً؟	
	21	هل شعرت بأن هناك قصوراً للاتصالات التنظيمية داخل العمل؟	
	22	هل تشعر بأن هناك معلومات غير كاملة تعوق سير العمل؟	
	23	هل تجد صعوبة غالباً في تنفيذ الأعمال التي تكلف بها؟	
0.8458	24	هل لا تستطيع التحكم بفاعلية في الأشخاص الذين يزورونك دون ميعاد سابق؟	المور الثالث
	25	هل تشعر أن بعض التوتر من مشكلاتك العقلية في بعض الأحيان ينتقل معك إلى العمل؟	
	26	هل ترفض الرد على المكالمات التليفونية عندما تكون مشغولاً في بعض المنشآت أو الأنشطة المهنية؟	
	27	هل تضطر أحياناً إلى الاعتدار للأصدقاء أو الأقارب حتى تتمكن من إنجاز عملك المكتبي؟	
	28	هل لا تستطيع التحكم في المدخلات الزمنية التي وضعته لنفسك وذلك حتى لا يضع الآخرون أو قائمهم في انتظارك؟	
	29	هل تعتقد أنه من المفيد تحديد وقت للزيارات والمقابلات التي تبتعد عن هدف العمل؟	
	30	هل لا تستطيع التنسيق بين عملك وأمورك الحياتية الأخرى؟	
	31	هل لا يوجد لديك وقت للعمل على رفع مستوى كفاءاتك وللدراسة وخدمة المجتمع؟	

\* معنوي عند مستوى 0.05 = 0.708

يتضح من جدول (2) والخاص بمعامل الاتساق (معامل ارتباط العبارة مع المجموع الكلي للمحور التي تنتهي إليه بعد حذف درجة العبارة)، ومعامل ألفا كرونباخ لعبارات محاور الاستبيان، أن معامل الاتساق الداخلي لعبارات في المحور الأول قد بلغ ما بين (0.704 إلى 0.841)، كما بلغ معامل ألفا كرونباخ (0.8864)، وفي المحور الثاني قد بلغ ما بين (0.731 إلى 0.840)، كما بلغ معامل ألفا كرونباخ (0.8709)، وفي المحور الثالث قد بلغ ما بين (0.693 إلى 0.857)، كما بلغ معامل ألفا كرونباخ (0.8458)، وهذه القيم معنوية عند مستوى 0.01، مما يؤكد أن عبارات ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالمحور الأول الذي تنتهي إليه، وأهمها تقدير ما يقيسه المحور، ولذلك فهي تساهم في بناء المحور وتقيس ما وضعت من أجله، ولذا فهي تتسم بالصدق الذاتي وأيضاً تتسم بالثبات والتجانس وفق قيم معامل ألفا كرونباخ ، وأي حذف أو إضافة لأي عبارة في أي محور من الممكن أن يؤثر سلبياً في بناء المحور..

**الثابتات الاستبيان:**

جدول (3)

معاملات الارتباط بين التطبيق الأول والثاني لمحاور الاستبيان  $n=11$ 

معامل الارتباط (الثبات)	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين		التطبيق الثاني		التطبيق الأول		الدلائل الإحصائية المحاور
		ع <sup>±</sup>	س	ع <sup>±</sup>	س	ع <sup>±</sup>	س	
0.968	0.17	0.59	0.02	1.70	18.04	1.59	18.02	المحور الأول
0.946	0.94	0.85	0.16	1.05	19.52	1.21	19.77	المحور الثاني
0.924	0.25	0.79	0.04	1.22	11.60	1.24	11.62	المحور الثالث

معنوي عند مستوى 0.05 = 2.26

يتضح من جدول (3) والخاص بالفروض بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني لمجموعة الدراسة الاستطلاعية ومعامل الارتباط بين التطبيق لإيجاد ثبات محاور الاستبيان انخفاض قيمة ت الفروق بين التطبيقات، حيث بلغت قيمة ت ما بين (0.17 إلى 0.94)، وهذه القيم أقل من قيمة ت الجدولية عند مستوى 0.05، كما يتضح ارتفاع قيمة معامل الثبات، والتي بلغت ما بين (0.924 إلى 0.968).

عرض ومناقشة النتائج:

## أولاً – عرض ومناقشة النتائج المرتبطة بمتغير الشخصية:

جدول (4)

التكرار والنسبة المئوية لاستجابات عينة الدراسة على عبارات المحور الأول  
(المتغيرات الشخصية)  
 $n=22$ 

الترتيب	النسبة المئوية للموافقة	المتوسط المسayı	مربع كاي	غير موافق		إلى حد ما		موافق		رقم العبارة
				النسبة%	التكرار	النسبة%	التكرار	النسبة%	التكرار	
1	86.36	1.73	* 19.73	4.55	1	18.18	4	77.27	17	1
6	81.82	1.64	* 13.73	4.55	1	27.27	6	68.18	15	2
1	86.36	1.73	* 17.82	0.00	0	27.27	6	72.73	16	3
1	86.36	1.73	* 19.73	4.55	1	18.18	4	77.27	17	4
9	79.55	1.59	* 11.55	4.55	1	31.82	7	63.64	14	5
9	79.55	1.59	* 11.55	4.55	1	31.82	7	63.64	14	6
9	79.55	1.59	* 12.64	9.09	2	22.73	5	68.18	15	7
1	86.36	1.73	* 19.73	4.55	1	18.18	4	77.27	17	8
6	81.82	1.64	* 13.73	4.55	1	27.27	6	68.18	15	9
6	81.82	1.64	* 15.64	9.09	2	18.18	4	72.73	16	10
5	84.09	1.68	* 16.45	4.55	1	22.73	5	72.73	16	11

معنوي عند مستوى 0.05 = 5.99

يتضح من جدول (5) والخاص بالتكرار والنسبة المئوية لاستجابات عينة الدراسة على عبارات المhor الأول (المتغيرات الشخصية)، وجود فروق بين الإجابات في العبارات داخل المhor، حيث بلغت قيمة مربع كاي ما بين (11.55 إلى 19.73) وهذه القيمة معنوية عند مستوى 0.05 لصالح من أجابوا بنعم، كما بلغت نسبة الموافقة ما بين (79.55% إلى 86.36%).

حيث أشارت نتائج العبارات (11، 10، 9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2، 1) إلى وجود فروق ذات دلالة معنوية لصالح الذين وافقوا على (الشعور بالإرهاق بسبب كثرة العمل، والعمل لساعات طويلة، وهل تقوم بترتيب الأعمال المطلوبة وفقاً لأهميتها، عدم وجود الوقت الكافي لقضاء الوقت مع الأسرة، الشعور بالتوتر عند ظهور مشكلات، الشعور بضغط العمل من حيث الوقت، الاضطرار أحياناً لإثناء بعض أعمال الرملاء، والشعور بعدم كفاية الوقت المتاح لتنفيذ العمل، وعدم القدرة على الرفض وقول لا عندما يجب عليك ذلك).

ويرى الباحثان أنه يمكن القول بأن الفرد هو المسئول الذي يساهم في خلق قيمة الوقت، وأن المتغيرات الشخصية تلعب دوراً مؤثراً وهاماً في القدرة على السيطرة على الوقت المتاح للعمل وتمثل ضغطاً لا يمكن التقليل من آثارها على الوقت واستغفاره بشكل أفضل، وأن الفرد لابد له أن ينظم وقته بطريقة فعالة، حتى يستطيع أن يتحقق الأهداف الاجتماعية والشخصية بدقة وفعالية.

وفي هذا الصدد يذكر أحمد غنيم (2010) أنه تمثل هذه المشكلة بصفة أساسية في عدم كفاية الوقت المتاح لدى بعض الأفراد لتنفيذ كل المهام والأنشطة الموكلة إليهم، وبالتالي فإنهم لا يستطيعون بيسراً أو سهولة تنفيذ كل ما يتوقعونه لأنفسهم أو يتوقعه الأفراد الآخرون منهم، ويوضح ذلك أن هؤلاء الأفراد لا يمتلكون القدرة على التعامل مع الأوقات المتاحة لديهم بكفاءة وفعالية. (29، 30)

ويشير سهيل عبيادات (2007) أن اختلاف شخصيات القادة وأفلاط سلوكهم وحجم المؤسسة وطبيعة عملها، يؤدي إلى اختلاف في استثمار القادة لوقت، وأن بعض القادة بطبعهم يميلون إلى إضافة الوقت، ويكون رخيصاً لديهم ويستخدمونه دون تحديد للأولويات (10: 30)

بينما يذكر أحمد غنيم (2010) أن من العادات السلبية في تعامل الأفراد مع الوقت ويشتمل في قيام بعض المسؤولين بالمنظمة بممارسة بعض الأفعال المناطق بها إلى مرؤوسיהם، وذلك اعتقاداً منهم بعدم توفر القدرة لدى هؤلاء المسؤولين على القيام بهذه الأعمال الموكلة إليهم بالجودة المطلوبة، ويتربى على ذلك ولا شك إهدار وقت هؤلاء المسؤولين في القيام بهم암 غيرهم (2: 35)

ويشير نادر أبو شيخة (2009) أن واحدة من أهم الطرق لحفظ وقت المدير بأن يقول "لا" حينما يكون ذلك مناسباً، فإن قال "نعم" في الوقت الذي كان يجب عليه أن يقول "لا" فذلك يعني أنه ليس مسؤولاً عن وقته ولا معيناً بإدارته (15: 172)

ويضيف أحمد غنيم (2010) أن من الأسباب الفرعية لضياع الوقت لدى الأفراد العوامل والمتغيرات الشخصية والمقابلة في عدم قدرة بعض الأفراد على قول كلمة "لا" للآخرين. (2: 38، 39)

ويفسر الباحثان ذلك بأن كثيراً من المديرين يعنون من بعض العادات الشخصية التي تؤثر على أسلوب وطريقة إدارتهم لوقت بفعالية وأن البعض منهم لا يرغبون في التعرف على أسباب مضيقات الوقت بهدف التخلص منها؛ لأن ذلك يتطلب التخلص من بعض العادات الشخصية، وهذا عمل

شاق وصعب على البعض الذين يفضلون استمرار الوضع على ما هو عليه، دون الاستجابة لمواعي التغيير، ونستطرد في مناقشة الشخصية كعامل مؤثر في استخدام المدير لوقته، وهنا نعود فنؤكد أن شخصية المدير تؤثر على توجيهه للوقت، فيدعى بعض المديرين أن في إدارة الوقت الكثير من الصعوبة، ومصدر ذلك يمكن في تأثير هؤلاء الأشخاص بعادتهم الشخصية لا بالوقت، ولذلك فإن عليهم إعادة النظر في عادتهم، ومواجهة أنفسهم، وهذا يتطلب أن تتحلل من العادات غير المناسبة، بغية تحقيق أهدافك، إذ أن شخصيتك هي التي تحدد قدرتك على أن تقوم بتغيير ما يمكن تغييره، فالذين ينظرون إلى الوقت بعين الاهتمام هم الذين يحققون إنجازات كبيرة في حياتهم الشخصية والمهنية.

### ثانياً- عرض ومناقشة النتائج المرتبطة بالمتغيرات الإدارية:

جدول (5)

التكرار والنسبة المئوية لاستجابات عينة الدراسة على عبارات المور الثاني

(المتغيرات الإدارية) ن=22

رقم العبارة	موافقة	إلى حد ما	غير موافق	مربع كاي		المتوسط الحساسي	النسبة المئوية للموافقة	الترتيب
				%	النسبة			
12	14	63.64	31.82	1	4.55	* 11.55	1.59	5
13	16	72.73	22.73	1	4.55	* 16.45	1.68	3
14	15	68.18	22.73	2	9.09	* 12.64	1.59	5
15	14	63.64	31.82	1	4.55	* 11.55	1.59	5
16	17	77.37	18.18	1	4.55	* 19.73	1.73	1
17	15	68.18	22.73	2	9.09	* 12.64	1.59	5
18	17	77.27	18.18	1	4.55	* 19.73	1.73	1
19	14	63.64	31.82	1	4.55	* 11.55	1.59	5
20	16	72.73	18.18	2	9.09	* 16.64	1.64	4
21	14	63.64	31.82	1	4.55	* 11.55	1.59	5
22	15	68.18	22.73	2	9.09	* 12.64	1.59	5
23	14	63.64	31.82	1	4.55	* 11.55	1.59	5

معنوي عدد مستوى = 0.05

يتضح من جدول (5) والخاص بالتكرار والنسبة المئوية لاستجابات عينة الدراسة على عبارات المور الثاني (المتغيرات الإدارية)، وجود فروق بين الإجابات في العبارات داخل المور، حيث بلغت قيمة مربيع كاي ما بين (11.55 إلى 19.73) وهذه القيمة معنوية عند مستوى 0.05 لصالح من أجابوا بنعم، كما بلغت نسبة الموافقة ما بين (79.55% إلى 86.36%).

حيث أشارت نتائج العبارات (23، 22، 21، 20، 19، 18، 17، 16، 15، 14، 13، 12) إلى وجود فروق ذات دلالة معنوية لصالح الذين وافقوا على (ضرورة توافر قائمة أهداف مكتوبة بوضوح، ضرورة وضع جدول زمني للوقت، تقليل كمية الوقت الذي تقضيه في أعمال روتينية، هل حدث بدقة ما يجب أن تفوضه للآخرين، هل تقوم بترتيب الأولويات، هل تحضر اجتماعات كثيرة بدون فائدة مرجوة، هل تشعر بأنك في سباق مع الزمن، حضور

اجتماعات بدون تحديد موعد سابق، هناك قصور للاتصالات التنظيمية، هناك معلومات غير كاملة تعوق سير العمل، وجود صعوبات في تنفيذ الأعمال المكلف بها).

وهذا يتفق مع ما أشار إليه نادر أبو شيخة (2009م) أن وضع أهداف واضحة هي المقدمة الأولى لحسن توظيف الوقت المتاح، وسواءً كان الأمر متعلقاً بإدارة الوقت الشخصي، أو بإدارة الوقت الوظيفي فإن الأهداف تظل المفتاح الرئيسي لأي جهد رشيد، فالهدف تصبح إدارة الوقت ممكنة، وإدارة الوقت يصبح تحقيق الأهداف ممكناً كذلك. (15: 116)

ويضيف نادر أبو شيخة أن نقطة البدء في تحطيط الوقت هي تحديد الأهداف بدقة ووضوح، وأن معظم الناس لا يتذكرون حكمًا دقيقًا للوقت الذي يستغرقه إتمام النشاط، ويضعون في غالب الأحيان وقتًا أقل لتنفيذ الأنشطة، وأن المدخل المناسب لتنظيم الوقت هو أن تجزأ الأهداف الأسبوعية إلى أنشطة، وأن يحدد الوقت اللازم لإنجاز كل نشاط وفق خطط أسبوعية يومية (18: 135، 137)

ويشير أحمد غنيم (2010م) أنه يجب على المسؤولين إسناد المهام الروتينية لبعض مرؤوسيهم للقيام بها نيابة عنهم، لأنه يترتب على ذلك ولا شك إهار الوقت لدى هؤلاء المسؤولين وبالتالي فتقديم التركيز على الأمور أو المهام ذات الأولوية والأهمية المرتفعة. (2: 34)

ويضيف أحمد غنيم (2010م) أن بعض الأفراد يقومون بتفويض سلطتهم وتمثل هذه العادة السلبية في تعامل الأفراد مع الوقت في عدم ميل بعض هؤلاء الأفراد المسؤولين بالمنظمة لتفويض بعض سلطتهم لبعض مرؤوسيهم، وذلك سعيًا وراء سيطرة هؤلاء المسؤولين بأنفسهم على الموقف والإمساك بزمام الأمور مما يكلفهم هذا الأمر من جهد ومشقة العمل المتواصل لأكثر من 12 ساعة يومياً (2: 34)

ويؤكد نادر أبو شيخة (2009م) أن الرئيس الذي ينفق الوقت في القيام بالأنشطة التي يستطيع المرءوس أن يقوم بها لا يدير وقته جيداً، وهو بالتالي مدير غير ناجح. (15: 264)

وهذا يتفق مع ما أشار إليه سهيل عبيات (2007م) أن من عوامل ضياع الوقت زيادة عدد الاجتماعات عن الحد المعقول، مما يجعلها مكلفة من حيث الجهد والمالي ومضيعة للوقت، وأن من عوامل ضياع الوقت عدم كفاية المعلومات وأنظمة الاتصال، حيث تعد المعلومات من الأهمية ومثابة حجر الزاوية في عمل المدير، فتأخر وصولها أو عدم دقتها يؤدي إلى ضياع الوقت. (10: 17)

ويرى الباحثان أن المتغيرات الإدارية لا تقل أهمية عن المتغيرات الشخصية في كونها عنصر مؤثر وحيوي في محاولة التغلب على مضيقات الوقت والسيطرة عليها، وأن المسألة الجدية بالاعتبار هنا هي في تحديد قائمة للأعمال المطلوب إنجازها حتى يمكن تحديد الأولويات، وذلك لأن من لا يستطيع تحديد أولوياته لا يستطيع التحكم في وقته، وأن التخطيط للوقت يقلل من الوقت الضائع المهدور، وهنا يجب الإشارة إلى أهمية التفويض الفعال في سرعة البت في الأمور واتخاذ القرارات دون الرجوع إلى الجهات العليا التي فوست السلطة، وأنه يجب النظر إلى الاجتماع الفعال بأنه هو الذي يتحقق الأهداف المرجوة من عقده في أقصر وقت، وأنه يجب التعامل مع الاجتماعات كعملية تحتاج إلى تخطيط وتنظيم وتوجيه ورقابة، حتى تأتي النتائج محققة مع ما يبذل من جهد وينفق عليها من وقت.

### ثالثاً- عرض ومناقشة النتائج المرتبطة بالمتغيرات الاجتماعية:

## جدول (6)

التكرار والنسبة المئوية لاستجابات عينة الدراسة على عبارات المhor الثالث  
(المتغيرات الاجتماعية) ن=22

رقم العبارة	موافق التكرار	النسبة المئوية التكرار	إلى حد ما التكرار	غير موافق		النسبة المئوية التكرار	النسبة المئوية التكرار	النسبة المئوية الموافقة	مربع كاي	المتوسط المسالبي	النسبة المئوية للموافقة	الترتيب
				%	النسبة المئوية التكرار							
24	14	63.64	7	31.82	1	4.55	* 11.55	1.59	* 19.73	1.73	86.36	1
25	17	77.27	4	18.18	1	4.55	* 13.73	1.64	* 19.73	1.73	86.36	4
26	15	68.18	6	27.27	1	4.55	* 13.73	1.64	* 19.73	1.73	86.36	2
27	14	63.64	5	22.73	3	13.64	* 9.36	1.50	* 19.73	1.73	86.36	7
28	15	68.18	4	18.18	3	13.64	* 12.09	1.55	* 19.73	1.73	86.36	6
29	14	63.64	5	22.73	3	13.64	* 9.36	1.50	* 19.73	1.73	86.36	7
30	16	72.73	4	18.18	2	9.09	* 15.64	1.64	* 19.73	1.73	86.36	2
31	15	68.18	5	22.73	2	9.09	* 12.64	1.59	* 19.73	1.73	86.36	4

معنوي عند مستوى 5.99 = 0.05

يتضح من جدول (6) والخاص بالتكرار والنسبة المئوية لاستجابات عينة الدراسة على عبارات المور الثالث (المتغيرات الاجتماعية)، وجود فروق بين الإجابات في العبارات داخل المور، حيث بلغت قيمة مربع كاي ما بين (9.36 إلى 19.73) وهذه القيمة معنوية عند مستوى 0.05 لصالح من أجابوا بنعم، كما بلغت نسبة الموافقة ما بين (75.00% إلى 86.36%).

حيث أشارت نتائج العبارات (31، 30، 29، 28، 27، 26، 25، 24) إلى وجود فروق ذات دلالة معنوية لصالح الذين وافقوا على (عدم القدرة على التحكم في الزيارات المفاجئة، أن التوتر العائلي ينتقل إلى العمل، رفض المكالمات التليفونية أثناء الانشغال في العمل، الاضطرار للاعتذار للأقرب والأصدقاء من أجل إنجاز العمل، عدم القدرة في التحكم في الجدول الزمني، عدم الاستطاعة على التنسيق بين العمل والأمور الحياتية الأخرى، عدم وجود وقت لرفع مستوى الكفاءة والدراسة وخدمة المجتمع).

وهذا يشير نادر أبو شيخة (2009م) أن المدير هو إنسان، والإنسان اجتماعي بطبيعة، وبالتالي فإنه لا يستطيع أن يقضي على مشكلة الراغبين تماماً مما حاول، ف حاجته إلى أن يكون مقبولاً لدى الرئيس والمملاء والرؤوسين والمجتمع حاجة لها أهميتها في سلم حاجاته، وعلى ذلك فيليس الهدف القضاء على المقاطعات من هذا النوع أو إلغاؤها، وبالتالي ينبغي أن ينظر إليها على أنها جزء من وظيفته يستدعي السيطرة عليه من خلال بعض الترتيبات الإدارية.

(15: 166)

ويضيف نادر أبو شيخة أن استخدام الهاتف لتحقيق أهداف معينة، يكون حينئذ أكثر فعالية من أية وسيلة اتصال أخرى، ولكن كثيراً ما يكون وسيلة لإضاعة الوقت، ويمكن أن يكون الهاتف لعنة للإدارة ويمكن أن يكون رحمة لها، وبالتالي فليست القضية هنا أن يكون الهاتف أو لا يكون، بل كيف يمكن أن يجعل منه أداة فعالة لتحقيق الأهداف، وأن المدير في أية منظمة يعيش تحت ضغط متعدد المصادر ومتعدد الموارد والأبعاد، وعليه في ظل هذا أن يتخذ القرار المناسب، ولقد أدت الصعوط الإدارية إلى انخفاض مستوى الأداء، وتتعدد الأساليب التي يمكن استخدامها للتتعامل مع ضغط العمل، ومنها الإدارة الفعالة لوقت. (15: 174، 307)

ويذكر أحمد غنيم (2010م) أن من الأسباب التي تؤدي إلى ضياع الوقت لدى الأفراد العوامل والمتغيرات الاجتماعية ومنها (الزيارات غير المخططة، الاتصالات الهاتفية، العلاقات الأسرية، العلاقات المهنية، العلاقات الاجتماعية)، وتعتبر ممارسات الأفراد بصفة عامة والمديرين منهم بصفة خاصة عملية التخطيط وجدولة الأنشطة اليومية وتحديد الأولويات الخطوة الأولى والأكثر أهمية لتحقيق كل من الكفاءة والفعالية في إدارة أوقاتهم المتاحة لديهم. (2:

(44-38)

ويشير سلمان زيدان (2011م) أنه لا يوجد هناك أسلوب واحد يصلح لكل الناس، وأن كل فرد من البشر له خصائصه وظروفه الخاصة، لذا يجب عليه أن يكون مسؤولاً عن نفسه ويقوم بتنظيم وقته حسب حاجته هو، فالاستفادة من الوقت المتاح والمواهب الشخصية المتوفرة ينبغي أن تستثمر لتحقيق الأهداف المهمة التي نسعى إليها في حياتنا، مع المحافظة على تحقيق التوازن بين متطلبات العمل والحياة الخاصة، ومن حاجات الجسم والروح والعقل. (156 :8)

ويضيف سمير عبد الحميد (2002م) أن الهيئات الرياضية تعقد في إدارتها على هيكل تنظيمية تقوم بتحديد الأهداف والأنشطة اللازم لتحقيقها، وتقسم تلك الأنشطة إلى جموعات متناسقة، حيث يتبيّن أن عنصر الوقت من أهم عناصر نجاح أيّة هيئة تتمكن من استخدامه وحسن توظيفه، فالوقت سلعة محددة وكسبه ليس مستحيلاً، ولكن عندما يضيع فستكون استعراضته مستحيلة فيتعذر تحقيق الأهداف. (9: 79, 80)

ويرى الباحثان أن المتغيرات الاجتماعية لا تقل أهمية أيّضاً عن المتغيرات السابقة سواء المتغيرات الشخصية أو المتغيرات الإدارية، فكلما يدرك أهمية المتغيرات الاجتماعية ودورها المؤثر على ضياع الوقت وإدارته، فإذا لم يستطع المديرون التغلب على هذه العادات السيئة فإنهم سوف يضطرون لإنهاء هذه الأفعال خلال عطلاتهم الأسبوعية، الأمر الذي سيعرضهم لضغوط والتزامات عائلية أخرى، إضافةً إلى عدم حصولهم على قسط من الراحة، مما يؤثر على كفاءتهم وقدراتهم في إدارتهم لأعمالهم، فالمسئولين يتعرضون لكثير من الأمور التي قد تعرقل إتمامهم لأعمال مهمة أخرى، وقد يدفعه ذلك إلى تأجيل أو تأخير الأعمال المكلف بها ويكون لذلك أثر سلبي على طريقة إدارته للهيئة الرياضية أو أيّة أخرى، لذا تؤكد على ضرورة تنظيم الوقت وإتباع أفضل الطرق لإدارته حتى يمكن استثماره والاستفادة منه، وتحقيق أقصى فائدة وأعلى معدل من الأهداف المرجوة، فتنظيم الوقت يساعد على التخفيف من المشكلات وكذلك الاستعداد لها وتوقعها، فنحن لا نقول أن تنظيم الوقت سيبني جميع المشكلات ولكن سيساعد على تقليلها والحد منها بشكل كبير.

#### • الاستنتاجات والتوصيات:

#### أولاً- الاستنتاجات:

في ضوء عرض النتائج ومناقشتها وتفسيرها استنتج الباحثان ما يلي:

أن رؤساء أقسام النشاط بكليات الجامعة يقومون بمجموعة من المهام ذات الطابع الشخصي والإداري والاجتماعي والمرتبطة بالوقت ارتباطاً وثيقاً ولها صفة الاستمرارية، وهي ضرورية لاستمرار الحياة الاجتماعية له، وكذلك مكملة لأعماله داخل الجامعة، وتمثلت هذه الاستنتاجات في الآتي:

- رؤساء أقسام النشاط بكليات الجامعة لديهم شعور بالإرهاق بسبب كثرة العمل لساعات طويلة.
- رؤساء أقسام النشاط بكليات الجامعة لا يجدون الوقت الكافي لقضاء وقت طيب مع أسرهم.

- الشعور بأن هناك ضغوطاً من حيث الوقت وكفايته لتنفيذ العمل.
- الشعور بالذنب عند مغادرة العمل مبكراً.
- الاضطرار أحياناً لإنهاء أعمال الآخرين.
- عدم القدرة على الرفض وقول "لا" عندما يجب عليك ذلك.
- عدم وجود قائمة أهداف مكتوبة بوضوح لأقسام النشاط.
- عدم وجود جدول زمني لإدارة الوقت بالجامعات.
- الاضطرار أحياناً لحضور اجتماعات غير محددة مسبقاً وبدون فائدة مرجوة.
- عدم التحكم بفاعلية في الزائرين دون ميعاد سبق.
- عدم الرد على المكالمات التليفونية عند الانشغال في العمل.
- عدم وجود وقت كافي للعمل على رفع مستوى الكفاءة والدراسة وخدمة المجتمع.

**ثانياً- التوصيات:**

- يجب أن يقوم رؤساء أقسام النشاط بكليات الجامعة بتنظيم وقتم أثناء العمل والالتزام بالجدول الزمنية المحددة إن وجدت.
- ضرورة الاحتفاظ بقائمة الأشياء الأساسية المطلوب إنجازها على شكل أولويات.
- أن تكون الأهداف محددة وواضحة.
- ضرورة تحديد مواعيد ثابتة لإنهاء الأعمال المطلوبة.
- ضرورة اعتبار الوقت جزء لا يتجزأ من الحياة الخاصة والعامة.
- العمل على التقليل من الأعمال الروتينية قدر المستطاع.
- ضرورة تفويض بعض السلطات.

## قائمة المراجع :

## أولاً المراجع العربية:

1. إبراهيم العيد : العادات العشر للشخصية الناجحة، دار المعرفة للتنمية البشرية، الرياض.
2. أحمد غنم : سلسلة الفكر الإداري المعاصر (3) مهارات إدارة الوقت، المكتبة المصرية للنشر والتوزيع، المنصور.
3. أحمد محمود : تقويم إدارة الوقت في بعض الألعاب الجماعية الأولمبية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، القاهرة، جامعة حلوان.
4. ثابت إدريس : التفاوض، مهارات واستراتيجيات، الدار الجامعية للنشر والتوزيع، الإسكندرية.
5. جمال يوسف : النسق الدافعي للأخصائيين بالجامعات المصرية، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، العدد الثامن، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، مارس.
6. حازم عبد العظيم : إدارة الوقت كدخل تقويمي للعملية الإدارية بمديريات الشباب والرياضة، المجلة العلمية بكلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
7. حلم المنيري عصام بدوي : الإدارة في الميدان الرياضي، المكتبة الأكاديمية، القاهرة.
8. سليمان زيدان : استراتيجية إدارة الوقت والتغيير، دار المناهج للنشر والتوزيع، عمان.
9. سمير عبد الحميد : رؤية علمية لإدارة الهيئات الرياضية، جامعة الملك سعود، النشر العلمي والمطبع.
10. سهيل عبيات : إدارة الوقت وعملية اتخاذ القرارات والاتصال للقيادة الفعالة، عالم الكتب الحديث، الأردن.
11. عصام العناني : فاقد وقت العمل في الهيئة العامة للمستشفيات والمعاهد التعليمية، المجلة العلمية لتجارة الأردن، كلية التجارة، القاهرة، جامعة الأردن، العدد (25).
12. عصام بدوي : موسوعة التنظيم والإدارة في التربية البدنية والرياضة، دار الفكر العربي، القاهرة.
13. ماريون هاينز : تنظيم الوقت، الإعداد والترجمة: تيب توب لخدمات التعریف والترجمة، دار الفاروق للنشر والتوزيع، القاهرة.
14. نبيل عبد المطلب سعد شلبي : مقياس مقترن لإدارة الوقت لدى المديرين العاملين بالجامعة، مجلة كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة، العدد الخامس، سبتمبر.
15. نادر أبو شيخة : مدخل إلى إدارة الوقت، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، الأردن.
- ثانياً- المراجع الأجنبية:
16. Fisher, K.E (1995) : The Effects of Learned Time Management Skills on The Academic and Sport.

17. Patrick Forsyth (1997) : Erfolgreiches Zeimanagement, effektiver arbeit, Mehrrechen, Verlog, Falken, Niedergutberg.
18. Blendinger J & Snipes, G (1996) : Managerial Behavior of Year Principal, Educational Research Association, 6-8 November.

## الدورات الرياضية المدرسية ودورها في السلم المجتمعي بالسودان

### دورة 2018م بجنوب دارفور نموذجاً

د. نيازي حمزه الطيب

د. هويدا حيدر الشيخ محمود

أ. د عوض يس احمد محمود

#### مقدمة الدراسة

إن العالم اليوم يوج بالنظريات التربوية المتباينة ورغم زخم تلك النظريات إلا النشاط المدرسي يحتل مكانة مرموقة في سلم البرامج والمقررات التربوية والتعلمية.. لذلك لابد من تحصين الذاتية الروحية والثقافية والحضارية والقيمية من سلبيات العولمة وآثارها الآتية أو المستقبلية.. فأهمية الأنشطة المدرسية لا تقل شأناً عن أهمية المنهج التعليمي.. فمفهوم وظيفة المدرسة اليوم لا يقتصر على التعليم والتعلم فقط بل مفهومها أوسع وأشمل من ذلك لأن التربية تستهدف في المقام الأول تحقيق الفوائد الأمثل والأفضل للطفل من جميع النواحي جسمياً وذهنياً ووجدانياً وروحياً ونفسياً وخلقياً.. كل هذا يصب في بوتقة تكوين شخصية متزنة ومتكلمة قادرة على العطاء والإبداع.

ولن يتحقق هذا إلا بتوفيق برامج تربوية ناجحة ودعم مادي لتلك الأنشطة المدرسية من مسرح مفتوح ورياضة متنوعة وشاملة وأشغال فنية ويدوية ورحلات تعليمية وترفيهية ومعارض ثقافية وعینية وإقامة مخيمات صيفية هادفة ومبرجة يسهم فيها القطاع الخاص بتصنيب وافر حتى نستطيع تحقيق أهداف تلك البرامج والمقررات اللاحصيفية بنجاح ليriad شباب وجيل قادر على تحمل المسؤولية والأمانة بروح عالية وهمة وثابة وإرادة صلبة لا تلين ولا تستكين أمام التحديات والعقبات.

- عند ممارسة الطالب لتلك الأنشطة المدرسية يتعلم بالمارسة والتجربة وتصقل مواهبه وهوبياته أثناء الاحتكاك العملي مع زملائه مما يكتسبون خبرات جديدة وتجارب تربوية ومهنية وعلمية تساعدهم في حياتهم المستقبلية..  
- تجعل الطالب أكثر قرباً وتعلقاً وحبًا لمدرسته ومعلميته.. وأكثر قابلية لواجهة الموقف التعليمية والتربوية بروح عالية وعزيمة قوية تصلع إلى بناء مستقبل مملوء بالحيوية والنشاط واهمة العالمية من أجل بناء الوطن أرضاً وإنساناً.

- تهيئ تلك الأنشطة للطالب مواقف تعليمية متباينة شبيهة بمواقف الحياة إن لم تكن مماثلة لها مما تتربى عليه سهولة التعلم والإقبال عليه بصورة فاعلة تسهم في الارتفاع بمستوى نضجهم وقدراتهم ومحارتهم وامكاناتهم التي ينبغي مراعاتها عند اختيار أوجه النشاط المناسب الملائم للأعمار والمرحلة الدراسية.

(أحمد الفقيه 2013م - 12)

#### مشكلة الدراسة

لا شك أن الأنشطة الطلابية تجعل من المدرسة مجتمعاً متكاماً يدرِّب النشء على حياة المجتمعات بألوانها وأنواعها بجهدها ولعبها بخبراتها وتجاربها ويُثْثِبُ فيهم روح الجماعة ويدربهم على القيادة الجماعية والتعاون الجماعي والتشاور والتفاهم المتبادل كما يدعم شخصياتهم بما يلاقونه من تحديات، وما يقابلهم من مشكلات وما يتحملونه من مسؤوليات كما يعينهم على تذوق ذلك الجهد والعمل الجماعي وتلك الأنشطة تجعل المدرسة خلية متفاعلة نشطة فيها حيوية ، وعمل ، وتجاوب . وتعينها على الجيل الصاعد بتدريبه علمياً وعملياً وتوجيهه إلى خدمة المجتمع الذي يعيش فيه، وبخاصة إذا طبقت هذه الأنشطة بأساليب وأهداف سلية تطبقها عملياً وعلمياً مبنية على اقتناع القائمين عليها بأهميتها في حياة

النشء وحياة المجتمع وللنشاط الظاهري أثراً فعالاً في عملية التربية وهو يفوق أحياناً اثر التعليم في حجم الدراسة ، ويرجع ذلك إلى خصائص النشاط التي لا تتوافر بنفس القدر لتعليم المواد الدراسية ، وذلك لأن الطالب عنصر فعال في اختيار نوع النشاط الذي يشتراك فيه ، وفي وضع خطة العمل وتبنّيدها ، مما يجعل الإقبال عليه متميزاً بحماس أشد مما يتوفّر لدراسة المواد الدراسية الأمر الذي يؤدي إلى تعليم أكثر دواماً بالإضافة إلى أنه يهيئ فرص تعلم المبادرة وتوجيه الذات .

من خلال العمل في مجال التربية الرياضية المدرسية ومن خلال المعرفة الميدانية للدورات المدرسية ومساهمتها في دورها في السلم المجتمعي من خلال فاعلياتها وخاصة بولاية جنوب دارفور هذه الولاية التي شهدت حروب وإنفلاتات أمنية سابقاً، والآن تنعم بالسلام والاستقرار فالدورة المدرسية التي أقيمت بها لها دور في السلم المجتمعي حيث تجمع طلاب السودان بها وشهدت المنطقة التنافس والاحماء والتعارف وافزرت الدورة العديد من رسالات اهتمامها الأمان والامان والاستقرار والعودة الطوعية للنازحين .

#### **هدف الدراسة :**

التعرف على الدورات الرياضية المدرسية ودورها في السلم المجتمعي بالسودان دورة 2018م بجنوب دارفور نوذجا.  
تساؤل الدراسة :

- ما دور الرياضية المدرسية في السلم المجتمعي بالسودان دورة 2018م بجنوب دارفور نوذجا.  
المجالات :

- المجال البشري مشرف الدورات المدرسية .
- المجال المكاني ولاية جنوب دارفور السودان .
- المجال الزماني 2018م.

#### **الاطار النظري :**

#### **أهداف النشاط الرياضي :**

يهدف النشاط الرياضي إلى تعميق المفهوم الأمثل للرياضة في صقل المواهب وتهذيب النفوس وتقويم السلوك وإعداد الشخصية السوية المتوازنة التي تجمع إلى قوة العقل والروح قوة الجسم والتي هي عليها الدين الإسلامي .

كما يهدف النشاط الرياضي أيضاً إلى التنفيذ بأهداف الحركة الرياضية وأنواعها والجديد فيها وطريقة استخدام تجهيزاتها وتنمية اللياقة البدنية لدى الطلاب وإشبع رغباتهم في هذا المجال تحت إشراف تربوي سليم إضافة التقديم أنواع من الرياضات الشقيقة التي تبني التنافس الشريف وتساعد في علاج بعض الإعاقات البدنية والتكيف معها على أن تتم جميع البرامج الرياضية تحت إشراف مباشر ومستمر مع الالتزام بالأخلاق الرياضية العالمية .

كما يرى المحققون بدراسة النشاط الرياضي أنه يمكن التعرف على حضارة المجتمعات من خلال معرفة الوسائل التي تستخدمها تلك المجتمعات في مواجهة وقت الفراغ وأنه توجد علاقة وثيقة بين ثقافة المجتمع ومستويات المشاركة في الأنشطة الرياضية السائدة في المجتمع .

ويعود النشاط الرياضي أحد أفضل الأسلحة التي يملكتها المجتمع لمقاومة المشكلات الاجتماعية المتطرفة التي توجد اليوم ، وقد اهتم الأفراد بالنشاط الرياضي لتنمية الصحة واللياقة البدنية والاستعانته بأنشطة وقت الفراغ في تقديم التوجيه الاجتماعي .

إن التربية الرياضية لم تعد مجرد تدريب بدنى أو رياضي يمارسه الفرد أو الجماعة على شكل تدريبات أو تمارينات لتحريك أعضاء الجسم أو بغرض التقوية العضلية أو مجرد أكتساب مهارة حركة معينة بل هو محاولة لتربية الفرد تربية كاملة عن طريق نشاط وسيطه الأولى حرقة الجسم .

ويعود النشاط الرياضي أحد وسائل التربية الرياضية ، وذلك عن طريق النشاط الحركي بهدف تعديل سلوك الفرد وحسن تنشئته من كافة النواحي نفسياً بتنمية شخصية الطالب وجسمانياً وعقلياً واجتماعياً .

كما أن النشاط الرياضي يعد من أهم الأنشطة التربوية التي تهدف إلى إعداد الفرد للتكيف مع حياته ومجتمعه من خلال تبنيه بدنياً وعقلياً ونفسياً واجتماعياً.

أيضاً فإن أحد أهم أهداف التربية الرياضية، هي: تنمية اللياقة البدنية - تنمية المهارات الحركية - الكفاية الاجتماعية - النمو المعرفي - تنمية القدرات العقلية.

لذلك يتضح أن أهداف التربية الرياضية متنوعة وممتدة وتهتم بالجوانب المختلفة لنحو الفرد، ومن ثم نجد أنه يوجد علاقة وثيقة تربط بين التربية والتربية الرياضية، فال التربية الرياضية تعد جزءاً بالغ الأهمية في التربية إذ تسعى إلى تنمية الممارسين لأنشطتها بدنياً وعقلياً ونفسياً واجتماعياً، كما أنها تكسبهم المهارات الحركية التي تؤهلهم لاستثمار أوقات فراغهم في نشاط بناء.

#### **أهداف النشاط الرياضي المدرسي :**

يسعى النشاط الرياضي المدرسي إلى الإسهام في تحقيق الأهداف العامة للتربية البدنية في مراحل التعليم المختلفة من خلال ما يلي:

- 1 - نشر الوعي الرياضي الموجه الداعي إلى ممارسة الرياضة لكسب اللياقة البدنية والنشاط الدائم وتنمية الجسم .
- 2 - غرس وترسيخ المفاهيم الصحيحة للتربية البدنية والنشاط الرياضي ومنها العمل بمفهوم روح الفريق الواحد وإدراك البعد التربوي الصحيح للمنافسات الرياضية
- 3 - تنمية الاتجاهات الاجتماعية السليمة والسلوك القويم عن طريق بعض المواقف في الألعاب الجماعية والفردية وأكسابهم التقة بالنفس وتنمية الروح الرياضية
- 4 - المساهمة في التخلص من التوتر النفسي وتغريغ الانفعالات واستنفاد الطاقة الزائدة وإشباع الحاجات النفسية والتكيف الاجتماعي وتحقيق الذات
- 5 - تقدير أهمية استثمار وقت الفراغ ببعض النشاطات الرياضية المقيدة
- 6 - رفع مستوى الكفاءة البدنية للطلاب عن طريق إعطائهم جرعات مناسبة من التمرينات التي تثقي الجسم وتحافظ على القوام السليم (ليلي عبد العزيز زهران 1998 م - ص 41 )

#### **مفهوم السلم الاجتماعي:**

السلم من السلام وأصله السلام، أي: البراءة والعافية والنجاة من العيوب والآفات والأخطار. ويطلق السلم بلغاته الثلاث التسلم والسلام على ما يقابل حالة الحرب والصراع. قال ابن منظور: التسلم والسلام : الصالح، وتسالمو: تصالحوا، والخيل إذا تسالت تسألوا لا تهيج بعضها بعضاً.

**والمقصود بالسلم الاجتماعي:** حالة السلم والوئام داخل المجتمع نفسه وبين شرائحه وقواته. ومن أهم المقاييس الأساسية لتقدير أي مجتمع، تشخيص حالة العلاقات الداخلية فيه، فسلامتها علامة على صحة المجتمع وإمكانية نهوضه، بينما اهتزاؤها دلالة سوء وتخلف، يقول المفكر مالك بن نبي: نستطيع أن قرر أن شبكة العلاقات هي العمل التاريخي الأول الذي يقوم به المجتمع ساعة ميلاده. ومن أجل ذلك كان أول عمل قام به المجتمع الإسلامي هو الميثاق الذي يربط بين الأنصار والمهاجرين. ثم يشير بن نبي إلى أنه كما كانت العلاقات الداخلية الإسلامية هي نقطة الانطلاق في تاريخ المسلمين، فإن تدهورها كان مؤشر السقوط والانحطاط"

"إن مفهوم الأمن الاجتماعي يتمثل في أقصى إشارة ممكن لاحتياجات الجماهير في إطار العدالة الاجتماعية التي تندد الصراع بين فئات المجتمع، وتتوفر المناخ الملائم لكي يعيش المجتمع في إطار مقبول من التقبل والتعاون والشعور بالأمن والسلام الاجتماعي، الأمر الذي يؤدي إلى ترتيبه الولاء(الشيخ حسن الصفار جريدة الشرق الأوسط 6-15.2001)

### أهم مقومات السلم الاجتماعي :

العدل والمساواة: المجتمع الذي يتساوى الناس فيه أمام القانون، وينال كل ذي حق حقه، ولا تمييز فيه لفئة على أخرى، ومثل هذا المجتمع آمن من العدوان، مستعنص على الخصومة والنزاع، ومنها أيضاً ضمان الحقوق والمصالح المشروعة لفئات المجتمع المتباينة في انتهاكاته العرقية والدينية والمذهبية، وحينما توجد هذه القيم في المجتمع تكون ضماناً لقوته وصلابته، وتشيع في ربوغه معاني السلامة والأمن، ودعوة الإسلام تتوجه لذلك بكل قوتها، بل هي من أي دعاوى غيرها في السنام والذروة، فالإسلام يرعى حقوق من ينتمي إلى دين آخر، ويعيش في كف المجتمع الإسلامي (أحمد مبارك سالم جريدة النباء 20/11/2013)

### الوظيفة الاجتماعية للأنشطة الرياضية:

تتيح تلك الأنشطة الفرصة الخصبة للمشاركة والتعاون والتعامل مع الآخرين مما يؤدي إلى مساعدة الطلاب على التكيف مع الحياة، فهي جزء من الإعداد للحياة بشكل عام، إضافة إلى أهميتها في تكوين العلاقات الاجتماعية والابتعاد عن التفرقة العنصرية أو العرقية أو الأنانية وذلك من خلال العمل الجماعي والتفاعل مع الجماعة.

ومن الأمثلة على ذلك ما يلي:

1. تقوية العلاقة بين المدرسة والمجتمع.
2. المساهمة في التوفيق بين البيئة والمجتمع.
3. التدريب على الخدمة العامة.
4. التدريب على التعامل مع الآخرين.
5. التشجيع على الأعمال الجماعية.
6. احترام آراء الآخرين وحرية التعبير عن الرأي.
7. تعلم التوفيق بين الصالح الخاص الفردي والعام الجماعي . (العصبي محمد، 1992م : ص 23)

### الدراسات السابقة :

1/ دراسة إبراهيم صلاح المهدد 2017م: بعنوان التربية الإسلامية وبناء السلم الاجتماعي". يتضمن منهج البحث التاريخي لتمهيد لبيان مصطلح التربية في العصر الحديث والمصطلح القرآني، والنبوى المقابل للتربية، كـما سيحدد مفهوم السلم الاجتماعي، وجاءت اهم النتائج لتحديد أن السلم الاجتماعي كان أول أهداف الحبيب - صلى الله عليه وسلم حينما قدم المدينة المنورة، وأن العهد المدني هو أصدق المآذن على تحقيق السلم الاجتماعي، كما أن قوة الدولة لا يمكن تصورها دون تحقيق السلم الاجتماعي ظالها وباطنا.

2/ دراسة احمد ادم وعوض يس 2015م : بعنوان الرياضة المدرسية واثرها في السلم الاجتماعي" ، هدفت الدراسة الى التعرف على الرياضة المدرسية واثرها في السلم الاجتماعي، المنهج وصفي، العينة عشوائية 100 طالب ، اداة جمع البيانات الاستبيان ، توصلت الدراسة في اهم النتائج الى أن الرياضة تسهم في تحقيق السلم، وأن الدورات المدرسية تسهم في تطوير الصفات الاجتماعية، وتسهم الرياضة أيضاً في الصالح والامان بين الطلاب

3/ دراسة منزل العزي 2001م بعنوان: "علاقة اشتراك الطلاب في جماعات النشاط الطلابي بالأمن النفسي والأمن الاجتماعي المدرسي لدى طلاب المرحلة الثانوية بمدينة الرياض.

هدفت الدراسة إلى تحديد العلاقة بين مدى مشاركة الطلاب في الأنشطة ودرجة شعورهم بالأمن النفسي والاجتماعي المدرسي، والكشف عن الفروق الموجودة في درجة الشعور بالأمن النفسي والاجتماعي المدرسي بين الطلاب المشاركون في الأنشطة وأقرانهم غير المشاركون في النشاط ، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، واعتمد البحث أداتين لها استئارة الوضع الاجتماعي للأسرة واستبيان الأمن النفسي، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الطلاب المشاركون في النشاط الطلابي وغير المشاركون في مستوى الأمن

ال النفسي والاجتماعي المدرسي لصالح الطلاب المشاركون، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الطلاب المشاركون في النشاط (الديني - الشفافي - الاجتماعي العلمي - الرياضي - الكشفي) وغير المشاركون في مستوى الأمان النفسي والاجتماعي المدرسي لصالح الطلاب المشاركون، وتوصلت أيضاً إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى الأمان النفسي والاجتماعي المدرسي بين الطلاب المشاركون في النشاط الشفافي والمشاركون في النشاطات الأخرى لصالح النشاطات الأخرى .

#### الإجراءات :

- المنح : الوصفي .
- المجتمع : مشرفو الدورات المدرسية .

- العينة : عينة البحث عشوائية لعدد 20 مشرفاً

المعالجات الإحصائية: التكرارات وقوفة الإجابة .

#### اداة جمع البيانات :

استخدم الباحث استبيانه تتعلق بدور الرياضة المدرسية بالسلم الجماعي في السودان من اعداد الباحث، وصممت على خمس عبارات واستعان الباحث بمدرج (كرت) الخمسي ووزع الدوائر على النحو الآتي: بدرجة كبيرة جداً 5 وبدرجة كبيرة 4 وإلى حد ما 3 درجة ضئيلة 2 ودرجة ضئيلة جداً واحدة. وزع الاستبيان على المدربين .

#### عرض ومناقشة النتائج :

**عرض ومناقشة النتائج :** للإجابة على تساؤل الدراسة " ما دور الرياضة المدرسية في السلم الجماعي بالسودان دورة 2018م بجنوب دارفور نموذجاً" استخدم الباحثون معامل قوة الإجابة كمعالج احصائي وفق الجدول التالي :

**المجدول (1) يوضح قوة الإجابة**

الإجابة الأقرب إلى		قوة الإجابة	العبارات
نوع الإجابة	الدرجة		
بدرجة كبيرة	4	3,38	الدورات المدرسية تهدف للتعرف والأخاء
بدرجة كبيرة	4	3,55	ساهمت الدورة المدرسية في تخفيض الجريمة بالولاية
إلى حد ما	3	2,50	ساهمت في الطفرة الإنسانية للملاعاب
بدرجة كبيرة	4	4	لها دور في العودة الطوعية للنازحين
إلى حد ما	3	2,55	ساهم الإعلام في ترسیخ السلام بالولاية
بدرجة كبيرة	4	3,50	ساهمت الأنشطة وفعالياتها والتشجيع في السلم الجماعي
بدرجة كبيرة	4	4	ساهمت في الحراك الاقتصادي بالولاية
بدرجة كبيرة	4	4	ابراز كرم الضيافة بالولاية
إلى حد ما	3	2,50	ساهمت في نبذ الحروب
بدرجة كبيرة	4	4	المشاركة الكبيرة من طلاب الولاية بكل الأنشطة
بدرجة كبيرة	4	3,40	المتوسط الإجمالي

بالنظر الى الجدول اعلاه :

- وقوف اجابة (الدورات المدرسية تهدف للتعرف والاخاء ) كانت ( 4 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة ( 4 ) وهي تقابل الاجابة بدرجة كبيرة
- وقوف اجابة (ساهمت الدورة المدرسية في تخفيف الجريمة بالولاية ) كانت ( 4 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة ( 4 ) وهي تقابل الاجابة
- وقوف اجابة (ساهمت في الصفة الانشائية للملاعب ) كانت ( 3 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة ( ) وهي تقابل الاجابة
- وقوف اجابة (لها دور في العودة الطوعية للنازحين ) كانت ( 4 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة (4) وهي تقابل الاجابة بدرجة كبيرة
- وقوف اجابة (ساهم الاعلام في ترسیخ السلام بالولاية ) كانت ( 3 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة (3) وهي تقابل الاجابة ،
- وقوف اجابة (ساهمت الانشطة وفعالياتها والتشجيع في السلم الاجتماعي) كانت ( 4 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة (4) وهي تقابل الاجابة
- وقوف اجابة (ساهمت في الحراك الاقتصادي بالولاية ) كانت ( 4 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة (4) وهي تقابل الاجابة ،
- وقوف اجابة (ابراز كرم الضيافة بالولاية ) كانت ( 4 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة (4) وهي تقابل الاجابة ،
- وقوف اجابة (ساهمت في نبذ الحروب ) كانت ( 3 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة (3) وهي تقابل الاجابة
- وقوف اجابة (المشاركة الكبيرة من طلاب الولاية بكل الانشطة) كانت ( 4 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة (4) وهي تقابل الاجابة
- (وأجمالي المتوسط ) لقوف الاجابة للعبارات ( 4 ) وهذه القيمة اقرب الى الدرجة (4) وهي تقابل الاجابة

ولمناقشة هذه النتائج يرى الباحث ان الدورات لرياضية المدرسية خاصة الدورة المدرسية بولاية جنوب دارفور بمدينة نيالا حيث ان هذه المنطقة شهدت سابقا حروبا وانفلاتات امنية وان تنعم بالسلم والامان وقد ساهمت الدورة المدرسية من فعالياتها الرياضية في السلم الاجتماعي من خلال ما افرزته الانشطة الرياضية من مشاركات كبيرة لأبناء المنطقة من طلاب والقواعد المجتمعية من مدارس واسر ومحليات في التسابق نحو المشاهدة التشجيع والممارسة حيث كان لأثر ذلك للتعرف والاخاء وخلال الدورة اختفت مظاهر العنف والجريمة مما كان له دور كبير في العودة الطوعية للنازحين للمنطقة حيث شهدت المنطقة طفرة انشائية رياضية ابرز الاعلام تلك الصفة والرسائل الايجابية للأمن والامان بالمنطقة حيث ساهم ذلك في الحراك الاقتصادي بالمنطقة من انتعاش الاسواق وايجاد فرص العمل ، كما ابرزت الدورة احدى اهم جوانب السلم الاجتماعي تجسيد في كرم الضيافة لوفود الدورة في السكن والغذاء ، وقد كانت مشاركة طلاب الولاية بأكبر بعثة في الدورة دورها في حراك السلم الاجتماعي حيث ابرزت المواهب في كل الانشطة حيث وجدوا التشجيع للتفوق مما ساعد ذلك في اهتمام الدولة بالرياضة بالمنطقة فنجد انديةهم في قمة تنافس الاندية بالسودان في مختلف ضروبها، والامن والامان والاستقرار من خلال الدورة ونبذ الحروب والعنف ساهم كثيرا في السلم الاجتماعي .

أهم النتائج :

- 1/ الدورة المدرسية بجنوب دارفور ساهمت في ترسیخ السلام ونبذ العنف والحروب
- 2 / فعاليات الدورة المدرسية ساهمت بالعودة الطوعية للمنطقة
- 3 / الدورة المدرسية من خلال الانشطة والتشجيع ساهمت في السلم الاجتماعي وتحقيق الجريمة

4/ ابرز الدور الاعلامي ترسیخ دعائم السلام من خلال نشر الصفرة الانشائية والحركة الاقتصادي .  
اهم التوصيات :

1/ المحافظة على مكتسبات الدورات المدرسية في دورها في السلم الاجتماعي

2/ التأكيد على دور الممارسة الرياضية في ترسیخ مبادئ الامن والامان والسلام

3/ الاستفادة من روح التنافس للفعاليات الرياضية في ترسیخ دعائم الاخاء والتعارف لنبذ العنف والحروب

المراجع :

1. إبراهيم صلاح الهدد (2017) : بعنوان التربية الإسلامية وبناء السلم الاجتماعي، المؤتمر العالمي الرابع للدراسات الإسلامية ، تايلاند.
2. احمد ادم و عوض يس (2015) : بعنوان الرياضة المدرسية واثرها في السلم الاجتماعي ، مجلة العلوم الإنسانية جامعة الفاسير السودان.
3. احمد الفقيه (2013) : الأنشطة المدرسية و تربية النشء، السعودية.
4. أحمد مبارك سالم(2013) السلم الأهلي والأمن الاجتماعي من منظور الإسلام، منشور بجريدة النبأ 20/11/2013م.
5. الشیخ حسن الصفار السلم الاجتماعي، مقوماته، وحمايتها، منشور بجريدة الشرق الأوسط 15.6.2001
6. المصمبي محمد (1992) رؤية نحو تعزيز دور النشاط المدرسي في تطور العملية التربوية.
7. محمود العزبي ( 2001): "علاقة اشتراك الطلاب في جماعات النشاط الطلابي بالأمن النفسي والأمن الاجتماعي المدرسي لدى طلاب المرحلة الثانوية بمدينة الرياض .
8. ليلى عبد العزيز زهران(1998) : الأصول العلمية والفنية لبناء المناهج في التربية البدنية . القاهرة : حورس للطباعة والنشر.

## أساليب التروية المستخدمة قبل التدريب والزيارة باندية الدوري الممتاز لكرة القدم السوداني

د. فرج علي محمد العتود

د. عبد العظيم جابر طمبه

أ. محمد كنى صبره مرجان

### المقدمة:

يؤدي لاعبي كرة القدم التدريبات المستمرة والمنتظمة وكذلك المباريات لعدة ساعات مابين (12-18) ساعة أو أكثر في الأسبوع وهذا المجهود البدني الكبير يؤدي إلى إن اللاعب يفقد كمية كبيرة من الماء عن طريق العرق الأمر الذي يؤدي إلى إضرار كثيرة من أنها سرعة التعب وتعرض اللاعب إلى الإرهاق والإجهاد وقد كان اللاعب لففاءه البدنية وقد أثبتت الدراسات العلمية التي أجريت على لاعبي كرة القدم بأن اللاعب يفقد خلال التدريب أو الزيارة في الجو الحار مابين (3 - 5) لتر من الماء خلال فترة ساعتين من الأداء لذلك يجب إن ينتبه المدربين إلى هذه الحقيقة العلمية المهمة حيث إن لاعب كرة القدم يفقد كمية كبيرة من الماء يجب التأكيد التام على تعويضها من خلال اخذ كمية كافية من الماء والسوائل، وأوصت جمعية التغذية العلاجية الأمريكية بضرورة تناول الرياضيين الماء قبل وإثناء وبعد التدريب والباريات، كما أوصت الكلية الأمريكية للطب الرياضي بضرورة أن يشرب الرياضي الماء قبل التدريب والمنافسة بأربع ساعات وإثناء الممارسة الرياضية كل (15 - 20) دقيقة وكذلك أوصت بأن يتناول الرياضي 4 أكواب من الماء في الساعة الواحدة (1كوب = 150مل) بعد الانتهاء من التدريب والزيارة. حيث تتطلب طبيعة الأداء في كرة القدم درجة عالية من الكفاءة الوظيفية لأجهزة وأعضاء الجسم المختلفة والتي تلقي بظلالها على أداء المهارات الأساسية وتوظيف تلك المهارات خططياً (أبو العلاء، إبراهيم شعلان، 1994م ، ص ، 24). وقد أشار محمد حسن علاوي، أبو العلاء عبد الفتاح (2000م) إلى أن الماء يعتبر من أحدي مكونات الجسم الهامة التي تدخل في تركيب جمع أنسجته ويعتبر محلولاً لكثير من المواد الكيميائية في الجسم ويشتراك بشغاف في عمليات التحويل الغذائي وقد أوصيا بأن يتناوله اللاعب قبل وإثناء أداء الحمل البدني خاصة في الأنشطة الرياضية التي تزيد عن 30 دقيقة في الجو الحار حيث دلت الدراسات أن تناول الماء قبل الأداء الرياضي يؤدي إلى الشعور بالارتياح أفضل أثناء الأداء حيث يقل معدل القلب ودرجة حرارة الجسم كما يساعد على تحسين مستوى الأداء (محمد حسن علاوي، أبو العلاء عبد الفتاح، 2000م، ص، 336) ويرى الباحثون أن تناول الماء قبل و خلال التدريب والمنافسة من الأمور الهامة التي تساعده على تحسين الأداء الرياضي ، وقد يؤدي عدم تناول الماء أثناء الرياضة إلى الإصابة بالتكلقات العضلية والإجهاد الحراري أو ضربات الحرارة والتي قد تؤدي إلى الوفاة. لذلك فإن المسئولة الكبيرة تقع على المدرب حيث يجب عليه متابعة وزن اللاعب والاطمئنان على صحته لتفادي نقص وزن الجسم الذي يعني أن اللاعب فقد كمية كبيرة من ماء الجسم مع عدم تعويض ما فقده من ماء أثناء المجهود البدني مما قد يؤدي إلى إضرار صحية كبيرة إضافة إلى نقص كفاءة اللاعب البدنية والوظيفية وهذا يؤدي بالتالي إلى التأثير السلبي على مستوى المهارات والخططية وبالتالي على مستوى أداءه في اللعب بصورة عامه، ومن المعروف عن جمهورية السودان إن الفترة من شهر مارس إلى يوليو تتميز بارتفاع درجة الحرارة حيث تتراوح مابين 37 — 52 درجة وتبدأ درجات الحرارة في الانخفاض عند بدء موسم الإمطار في يوليو وتستمر حتى أكتوبر ويكون الطقس متعدلاً خلال الفترة من نوفمبر إلى فبراير وتقام منافسة الدوري الممتاز لهذا الموسم بالتجمیع في الخرطوم في الفترة من أكتوبر إلى مارس للدورة الأولى وهذه الفترة تتسم بالاعتدال في الطقس أما الدورة الثانية والتي تبدأ من مايولو يوليو تعتبر فترة ترتفع فيها درجات الحرارة لدرجة كبيرة مما يتطلب ضرورة إتباع نظام صحي غذائي ومتابعة دقيقة من أجل سلامه اللاعبين والأجهزة الفنية ، من هنا تظهر أهمية التروية وهي استسقاء الماء والتزود به بناء على نتائج الدراسات العلمية ، لذلك يحاول الباحثون في هذه

الدراسة تسليط الضوء على أساليب التروية المتبعة في تدريبات وباريات الدوري الممتاز السوداني لكرة القدم لتعزيز الجانب الإيجابي لها وتقويم الجانب السلبي وفق المنظور العلمي .

#### مشكلة البحث:

تعتبر التروية من الأشياء الضرورية لحياة الإنسان بصفة عامة وترتبط أهميتها أثناء أداء الرياضة لا سيما رياضات التحمل والتي تقتد لأوقات طوبلة هنالك نصائح كثيرة من قبل خبراء التغذية الرياضية عن ضرورة البقاء على درجة مناسبة من التروية لتفادي المشاكل الصحية الناجمة عن نقص التروية، ومن خلال خبرة الباحثون كمديرين للعديد من فرق كرة القدم بدرجاتها المختلفة القسو الكثير من الملاحظات حول اساليب التروية المتبعة في تدريبات وباريات كرة القدم وفق منظور علمي من خلال التعرف على أهمية الماء ودوره والكمية الكافية لاحادث التروية المناسبة قبل التعرض للامتحانات والمسابقات ، فقد لاحظ الباحثون بعض القصور وعدم الاهتمام بتناول الماء قبل التدريب والباريات لا سيما ان الاجواء في السودان تتسم بارتفاع درجات الحرارة في اغلب الاوقات فتتبدئ الى ذهن الباحثون العديد من الاسئلة حول مخاطر نقص التروية وما هي درجة التروية التي يجب ان تصل اليها ؟ وما هي الأضرار التي من الممكن ان تنتهي عن عدم تحقيق درجة مناسبة من التروية ، كل هذا دفع الباحثون الى محاولة الاجابة على هذه الاسئلة من خلال هذه الدراسة للتعرف على اساليب التروية المستخدمة قبل التدريب والباراة باندية الدوري الممتاز لكرة القدم السوداني.

#### أهداف البحث:

#### هدف هذا البحث إلى:

التعرف على اساليب التروية المستخدمة قبل التدريب والباراة باندية الدوري الممتاز لكرة القدم السوداني.

#### أسئلة البحث:

ما اساليب التروية المستخدمة قبل التدريب والباراة باندية الدوري الممتاز لكرة القدم السوداني.

#### حدود البحث:

الحدود الزمانية: 2019 م — 2021 م .

الحدود المكانية: جمهورية السودان .

الحدود البشرية: مدربين باندية الدوري الممتاز السوداني .

الحدود الموضوعية: اساليب التروية المستخدمة في تدريبات وباريات كرة القدم لأندية الدوري الممتاز السوداني

#### الإطار النظري:

الماء ضروري في تنظيم درجة حرارة الجسم من خلال العرق ونقل الغذاء المخصوص إلى الخلايا وإزالة الفضلات منها ، والماء ضروري كمكون أساسى للعضلات والعمليات التي تم داخل الخلايا ، ويتمثل الماء ( 60 - 70% ) من وزن الجسم (نبيلة عبد الرحمن وآخرون، 2011 ، ص، 367 ) ، ويعتبر الماء والأكسجين من أهم ضروريات الجسم فهو الماء لا توجد حياة وتأتى احتياجات الإنسان من الماء في المرتبة الثانية بعد الأكسجين والماء يدخل في جميع أنسجة الجسم ولا تستقر حياته بدون ماء .(السيد محمد أبو طور 2011 ، ص ، 110) كلمة الارتواء تعنى التشبع بالسوائل وبالماء عكس كلمة جفاف تماماً ومن الطبيعي أن يسعى الرياضي لأن يكون متوايا بالماء قبل التدريب والمنافسة (بهاء الدين إبراهيم 2008م ، ص، 10)، وتؤكد فاطمة عيد، عبير حاتم (2013) أن للماء أهمية كبيرة في أثناء التدريب أو أي جهد بدني، وتعتقد كمية الماء المقود على مدة التدرين والظروف البيئية عن طريقة العرق . إذ يجب تلبية حاجة الرياضي من الماء، لأهميته في تنظيم درجة حرارة الجسم

وكذلك نقص الماء والسوائل تؤدي إلى نقص البلازما وضعف في الأداء الرياضي، ويفضل شرب سوائل طبيعية والماء ويفضل تناول الماء البارد وذلك لسرعة امتصاصه من المعدة .

(فاطمة عيد، عبير داخل حاتم. 2013م ، ص، 143 – 144 ) .

#### التروية :

الماء ضرورة من ضروريات الحياة وتكون أهمية الماء للإنسان متعددة وظائفه إذ يحتوى الجسم البشري على كمية من الماء تصل إلى ( 80.75% ) من وزن الجسم وكلما كان الجسم عضليا زادت نسبة الماء فيه وتقل إذا كان ذهنيا وتشكل نسبة الماء في العضلات حوالي 75% من وزن العضلات وتزداد في الأنسجة الليفية على الدهنية. وكمية الماء في جسم الرجل أكثر من المرأة. (فاطمة عيد وعبير داخل حاتم. 2013م ، ص : 136 )

ويشير أبو العلا إلى أن جسم الإنسان البالغ يحتوى على نسبة تتراوح ما بين 50 – 60% من الماء ونسبة الماء

في الدم 92% ويمثل حوالي 70% من وزن العضلات الهيكلية و22% من النسيج العظمى. ويعتبر الماء من المكونات الأساسية لأنسجة الجسم ويعتبر محلول الذي يشتمل على كثير من المواد الكيميائية الالازمة للجسم وإذا منع عن الجسم تحدث الوفاة . وإذا فقد الإنسان 10% من وزنه نتيجة فقد الماء فإنه يصبح في حاله صعبة بينما يودي فقد 20.22% إلى الوفاة.(أبو العلا احمد عبد الفتاح. 2000م ، ص : 19) يقول ناجح يلعب الماء دورا هاما في الصحة العامة والإنجاز الرياضي حيث فإذا فقد الرياضي أكثر من 2% من وزنه نتيجة الجفاف

وفقد السوائل عن طريق العرق، فإن انحازه يتآثر بشكل كبير(ناجح محمد زياد ونائف الجبورى 2013م، ص، 16)

#### وظائف الماء:

والماء يساعد على نقل الوقود للجسم كما يساعد على التخلص من النفايات وتنظيم الحرارة . وينع حدوث الجفاف حيث يمكن تحمل المحيود المتوسط أو الضعف بصوره مريحة لمدة طويلة لو تم تنظيم تناول الماء بما يوازي الفاقد، وتناول الماء بكميات قليله متكررة يكون أكثر فائدة ، وتعادل كمية الماء 2 لتر يوميا ويمكن زيادتها في حالة وجود العرق. (سطوسي احمد. 1999م ، ص : 488) .

#### أهمية الماء للرياضيين:

يعتبر للماء أهمية للرياضيين خاصة أثناء ممارسة الأنشطة البدنية وخاصة في الأجزاء الحارة والرطبة ويحتاج الرياضي إلى ما يعادل 228 غرام يوميا وقد تزيد في حاجة التدريب وخروج كمية عالية من ماء الجسم . وينصح بتناول الماء قبل التدريب وال المباراة بساعتين وخلال وبعد التدريب وال المباراة بكميات كافية لتعويض المفقود من الجسم ، و الرياضي يفقد ما يعادل 1,2 لتر ماء كل ساعة إذا كان أنشطة البدني طويلا تحت طروف جوية حارة

. وان عملية التعرق تزيد ما يعادل 2,6 لتر كل ساعة مما يؤدي إلى تعطيل الجهاز الموري وعمل الجهاز العصبي إلى جانب بعض الأملام المعديّة التي تفقد أثناء عملية التعرّف . ويقول هير 1999م 400 ملغرام من الصوديوم تفقد أثناء التعرّف مع 3 لتر عرق ويؤدي إلى تعطيل الإشارة العصبية المتجهة إلى العضلات وحدوث شد عضلي . (عائد فضل ملحم 2011م، ص: 95) .

#### أهمية الماء لللاعب كرة القدم:

عند أداء أنماط النشاط الرياضي في الجو الحار من الأهمية بمكان المحافظة على توازن الماء الداخلي إلى الجسم مع الماء الخارج منه ، ويجب على المدرب ملاحظة وزن اللاعب قبل وبعد أداء التدريب حيث يدل نقص الوزن على الماء المفقود، ويلاحظ أن المدرب يحاول تقليل ذلك عن طريق إمداد اللاعب بالماء خلال فترة اقطاع اللعب البدنية، وعند أداء المسابقات في الجو الحار يجب أن يتناول اللاعب بعض الماء قبل أداء النشاط قبل (10-20) دقيقة حيث يؤدي إلى زيادة العرق وبذلك تقل درجة حرارة الجسم فـأثناء الأداء يمكن أن يتناول 250 ملليلتر كل (10 - 20) دقيقة وقد دلت الدراسات أن الجسم يقوم بامتصاص السوائل الباردة من المعدة بمعدل أربع من السوائل التي تعادل درجة حرارة الجسم وتقل سرعة الامتصاص أيضاً في حالة احتواء السوائل على سكر في أي شكل من أشكاله ولذا يفضل تقليل الجلوکوز في الماء في حالة الأداء في الجو الحار حيث تزيد حاجة اللاعب إلى الماء بدلاً من الكربوهيدرات (أبوا لعلا احمد عبد الفتاح 2000م، ص: 9) .

#### تعويض السوائل:

أجرت الدراسات العديدة عن كيفية تعويض الجسم السوائل والمعادن بعد الجهد البدني وخاصة عندما تم ممارسة الجهد البدني في الجو الحار تعوض ماء فقد من أملاح ومعادن نتيجة العرق. وتفيد الدراسات أن شرب الماء فقط ليس فعالاً أو مؤثر في التعويض ويفضل تعويض النقص في سوائل الجسم بتناول السوائل الغنية بالمعادن أهمها الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم والكلاسيوم التي تعمل على تحسين الانقباض والانبساط العضلي وتحسين ضغط الدم ، وتعويض وتحديد مخازن الطاقة والمحافظة على درجة حرارة الجسم وتنقیي الرياضي من الإصابة (بهاء الدين إبراهيم سالمه 2008م، ص : 386) .

#### أساليب التروية:

يفقد الجسم خلال التدريب واللعب الكثير من الماء والأجل إبقاء الجسم منتعشاً يجب الاهتمام بالارتفاع بشرب الماء باستمرار ولكن بكميات قليلة وحتى في حالة عدم رغبة اللاعب أو عدم شعوره بالعطش عليه

أن يتناول كوبين من الماء قبل ساعتين من التمرين أو المباراة وأن يتناول كوبين آخرين من الماء قبل

10- 20 دقيقة من التمرين أو المباراة ويفضل أن يتناول الرياضي بع كوب أو ثلث كوب من الماء كل 20

دقيقة أثناء التدريب والماراثون ، يجب أن يعود لرياضي نفسه على تناول هذه الكمية من الماء باستمرار

(ناجح محمد، نايف الجبورى 2012م ، ص: 16) . ويؤكد (محمد عادل 1999م) وجوب التعود على تناول

السوائل قبل القيام بأي تمرينات ويجب الحذر من البدء في حالة الجفاف وذلك بأخذ مقدار صغيرة من السوائل

بشكل متكرر وان تبدأ الشرب مبكراً أثناء التمرين ولا تنتظر أن تشعر بالعطش (محمد عادل رشدي 1999م ،

ص: 97) .

#### أساليب التروية المستخدمة قبل التدريب والماراثون في كرة القدم :

يدرك ناجح ، نائف نقاً عن جمعية التغذية العلاجية الأمريكية بعض التوصيات المتعلقة بشرب الماء للرياضيين وأجزت فيما يلي:

1- أن يتناول الرياضي كوبين من الماء قبل ساعتين من التمرين أو المباراة

2- أن يتناول الرياضي كوبين آخرين من الماء قبل (15- 20) دقيقة من التمرين والمباراة

(ناجح محمد ذبابات وناف مفضي الجبور، 2012م، ص، 16)

3- قبل التدريب يمكن لللاعب إن يتناول جرعات الماء بحوالي 15 دقيقة حيث يؤدي ذلك إلى تخلص اللاعب

من الحرارة الزائدة ، (2019/6/13.com.kooora.forum://http)

إن حاجة أجسمنا للماء تختلف من شخص لأخر ومن المهم إن يتعرف الرياضي على حاجة جسمه للماء وتقدير الكمية اللازمة لتأمين هذه الحاجة، من أجل الوصول بذلك يمكن إتباع طريقتين :

أولاً: قياس وزن الجسم قبل وبعد التمرين ويفضل قياس الوزن قبل التمرين صباحاً بعد فراغ المائة وباقل قدر ممكن من الملابس. إذا كان فقد الوزن أكثر من 2% بعد التمرين عنه قبل التمرين فهذا مؤشر على انك لا تتناول كمية من الماء، أما إذا كان وزنك بعد التمرين أكثر من وزنك قبل التمرين وهذا يعني انك تشرب أكثر مما ينبغي وهذا يجب الحذر أيضا. حاول دائماً إن تحافظ على فارق لا يتتجاوز 1% زيادة نقصان في وزنك قبل وبعد التمرين لكي تبقى في المجال المثالي. حيث يبدأ أداءك الرياضي بالتأثير عندما تفقد أكثر من 2% من وزنك(غالباً عن طريق التعرق) وتبدأ الأعراض في الظهور والازدياد كلما ازدادت هذه النسبة.

ثانياً: الاستعانة بممؤشر لون البول وذلك مقارنة لون البول لديك ، حيث تتدرج الألوان فكلما ازداد اللون قتامة دل ذلك على التروية والعكس صحيح.

4- وفقاً للتوصيات الكلية الأمريكية للطب الرياضي فقد أوصت في بما يلي على الرياضيين قبل ممارسة النشاط الرياضي أو المباراة أن:

- يتم تناول كوبين إلى كوبين ونصف من الماء أو المشروبات الرياضية (ليس مشروبات للطاقة) قبل بدا التمرين والمنافسة بأربع ساعات .

- تناول من كوب إلى كوب ونصف من الماء قبل (10—15) دقيقة من بدا التمرين والمنافسة

(<http://www.acyclists./78101.15/6/2019.8-45>

#### الدراسات السابقة:

- دراسة عوض يس، عفاف عوض يس(2016م)، بعنوان: استخدامات التروية في الأجواء الساخنة في الدوري السوداني الممتاز، هدفت الدراسة إلى التعرف على كيفية استخدام التروية في الأجواء الساخنة، استخدم الباحثان المنج الوصفي، تم اختيار العينة بالطريقة العشوائية بلغ عددها (5) لاعب واستخدم الباحثان الاستبانة كأداة لجمع البيانات وخلصت أهم النتائج إلى أن 60% من اللاعبين لا يهتمون بتناول المياه في الأجواء الساخنة في المباريات، و 46% من اللاعبين لا يهتمون بتناول المياه في التدريبات وإن المدربون لا يهتمون بقياس أوزان اللاعبين لمعرفة فقد المياه وأوصى الباحثان بما يلي : ضرورة الاهتمام بتناول المياه في الأجواء الساخنة والاهتمام بقياس الوزن لمعرفة نقص كمية المياه من جسم اللاعب .
- دراسة ديابي(2001)، بعنوان: درجات التعرف ومعرفة فقد المياه ، هدفت الدراسة لمعرفة فقد المياه ، استخدم الباحث المنج الوصفي ، العينة اللاعبين ، أداة جمع البيانات لاستبيانه وخلصت الدراسة إلى أهم النتائج الآتية تعويض فقد العرق بتناول المياه والسوائل وتناول كميات مناسبة من السوائل المختلفة، أهم التوصيات تناول المياه والسوائل لتعويض الفاقد .
- دراسة ENVIRONMENT (2001)، بعنوان: التعرف على فقد المياه من درجة الحرارة وتاثيرها على اللاعبين، هدفت الدراسة إلى التعرف على فقد المياه من درجة الحرارة وتاثيرها على اللاعبين استخدم الباحث المنج الوصفي ، شملت العينة لاعبين، أداة جمع البيانات كانت الاستبانة خلصت الدراسة لأهم النتائج الآتية: عند ارتفاع درجة الحرارة أكثر من 36 درجة تظهر تغيرات ارتفاع درجة الحرارة على اللاعبين يظهر التعرف بكميات كبيرة في الأجواء الساخنة، يظهر التعرق بكميات قليلة في الأجواء الباردة وكانت أهم التوصيات هي: الاهتمام بتناول المياه لتعويض الفاقد منه بسبب درجة الحرارة .

#### إجراءات البحث

منهج البحث: تم استخدام المنج الوصفي

مجمع وعينة البحث: تضمن مجمع وعينة البحث مدربى أندية الدوري الممتاز لكرة القدم السوداني والبالغ عددهم (16) مدرب

توضيف مجمع وعينة البحث

جدول (1) يوضح توصيف مجمع عينة البحث وفق المتغيرات الآتية :

المتغير	الفئة	العدد	النسبة المئوية
المؤهل التعليمي	ثانوي	6	%37.50
	جامعي	9	%56.25
	فوق الجامعية	1	%6.25
المجموع			%100.0
المؤهل الفنى	الأفرقة A الرخصة	11	%68.75
	الأفرقة B الرخصة	3	%18.75
	الأفرقة C الرخصة	2	%12.50
المجموع			%100.0
عدد سنوات الخبرة	من 1 إلى 10 سنة	4	%25
	من 11 إلى 20 سنة	7	%43.75
	من 21 إلى 30 سنة	3	%18.75
	من 31 سنة فما فوق	2	%12.50
المجموع			%100.0
العمر	من 30 إلى 40 سنة	2	%12.50
	من 41 إلى 50 سنة	9	%56.25
	من 51 إلى 60 سنة	5	%31.25
المجموع			%100.0

يتضح من الجدول رقم (1) الخاص بتوصيف عينة البحث وفق متغير المؤهل التعليمي أن غالبية أفراد عينة البحث هم من ذوي المؤهل العلمي الحصول على شهادة جامعة بنسبة (56.25%) ويليهم أفراد العينة الحصولين على الشهادة الثانوي بنسبة (37.50%) وأخيراً أفراد العينة الحصولين على شهادة فوق

الجامعة بنسبة (66.25%) بالنسبة لمتغير المؤهل الغالب أن غالبية أفراد العينة هم من الفئة الحاصلين على الرخصة (A) الأفريقية بنسبة (68.75%) ثم يليهم بالنسبة لأفراد عينة من الفئة الحاصلين على الرخصة (B) الأفريقية بنسبة (18.75%) وأخير الفئة الحاصلين على الرخصة (C) الأفريقية بنسبة (12.50%) أما متغير عدد سنوات الخبرة أن غالبية أفراد عينة البحث هم من الفئة من (11 إلى 20) سنة حيث بلغت نسبتهم (43.75%) ثم يليهم الفئة من (1 إلى 10) سنة بنسبة (25%) ثم تليهم الفئة من (21 إلى 30) سنة بنسبة (18.75%) وأخيراً الفئة من (31) سنة فأكثر بنسبة (12.50%).

بالنسبة لمتغير العمر أن غالبية أفراد عينة البحث هم من الفئة العمرية (41 إلى 50) سنة، بنسبة (56.25%) ثم يليهم بالنسبة لأفراد عينة البحث من الفئة العمرية (51 إلى 60) سنة، بنسبة (31.25%) وأخيراً الفئة العمرية من (30 إلى 40) سنة، بنسبة (12.50%).

**أدوات البحث:** تم استخدام الإستبانة كأداة لجمع البيانات

**صدق الاستبيان:**

تم التتحقق من صدق الاستبيان بعرضها على (7) ممكين من زوي الاختصاص لإبداء الرأي حول الاستبيان سواء بالحذف أو التعديل أو الإضافة حيث اتفق

النسبة المئوية	الخraf معيارى	متواسط حساوى	لا أافق	أافق إلى حد ما	أافق	العبارات	م

الممكين بنسبة (100) وتم إخراج الاستبيان بشكلها الحالي

**عرض وتحليل ومناقشة وتفسير النتائج أولاً : عرض وتحليل النتائج:**

جدول رقم (2) المتوسط الحسائي والاخراف المعياري والنسبة المئوية لأساليب التروية المستخدمة قبل التدريب وال المباراة

%43.67	0.46	1.31	11	5	0	أحرص على وزن اللاعبين قبل التدريب والباريات وبعدها مباشرة	1
%56.33	0.85	1.69	9	3	4	أهتم بتناول اللاعبين السوائل الغنية بالمعادن	2
%73	0.81	2.19	4	5	7	أحرص على أن يتناول اللاعبين كوبين من الماء قبل (4-2) ساعات من التدريب وال المباراة	3
%62.67	0.86	1.88	7	4	5	اهتمام بتناول اللاعبين كوب من الماء قبل التدريب وال المباراة ب (10- 15) دقيقة	4
%66.67	0.61	2	3	10	3	احرص أن يتناول اللاعبين المشروبات الرياضية قبل التدريب وال المباراة ب (20-10) دقيقة	5
60.33%	0.79	1.81				المحور ككل	

يتضح من الجدول رقم (2) والخاص بأساليب التروية المستخدمة قبل التدريب وال المباراة أن النسبة المئوية لهذا المحور (%60,33) بمتوسط حسابي (1,81) وبانحراف معياري (0,79). جاءت في الترتيب الأول العبارة رقم (3) وهي (أحرص على أن يتناول اللاعبين كوبين من الماء قبل ساعتين من التدريب وال المباراة ) بنسبة (%73) ومتوسط حسابي (2,19) وبانحراف معياري (0,81) جاءت في الترتيب الثاني العبارة رقم (5) وهي (احرص أن يتناول اللاعبين المشروبات الرياضية قبل التدريب وال المباراة ب (10- 15) دقيقة) بنسبة (%66,67) ومتوسط حسابي (2) وبانحراف معياري (0,61)

جاءت في الترتيب الثالث العبارة رقم (4) وهي (اهتمام بتناول اللاعبين كوب من الماء قبل التدريب وال المباراة ب (10- 15) دقيقة) بنسبة (%62,67) ومتوسط حسابي (1,88) وبانحراف معياري (0,86)

جاءت في الترتيب الرابع العبارة رقم (2) وهي (أهتم بتناول اللاعبين السوائل الغنية بالمعادن) بنسبة (%56,33) ومتوسط حسابي (1,69) وبانحراف معياري (0,85)

وجاءت في الترتيب الخامس والأخير العبارة رقم (1) وهي (أحرص على وزن اللاعبين قبل التدريب والباريات وبعدها مباشرة) بنسبة (%43,67) ومتوسط حسابي (1,31) وبانحراف معياري (0,46)

#### ثانياً: مناقشة وتفسير النتائج :

مناقشة وتفسير نتائج تسؤال البحث والذي ينص على ما أساليب التروية المستخدمة في التدريب وال المباراة بأندية الدوري الممتاز لكرة القدم السوداني ؟

يتضح من الجدول رقم (2) أن النسبة المئوية لهذا المحور بلغت (%60,33) بمتوسط حسابي (1,81) وبانحراف معياري (0,79). وتعتبر هذه النسبة ضعيفة وهذا إن دل إلما يدل على القصور في أساليب التروية المستخدمة قبل التدريب وال المباراة من قبل اللاعبين وعدم حرص المدربين

على تعويم اللاعبين وأكاساهم عادات صحية حيدة وذلك بالاهتمام بتناول القدر المناسب للماء والسوائل الضرورية وفق المظور العلمي الذي نصت عليه الدراسات والتجارب العلمية والتي أوصت بضرورة تناول الماء قبل التدريب وال المباراة ساعتين وخلالهم وبعدهما بكتيابات كافية لتعويض المفقود من الجسم، حيث أكد كل من نبيلة عبد الرحمن وآخرون (2011م) والسيد محمد أبو طور (2011م) بأن للماء أهمية كبيرة في تنظم حرارة الجسم ونقل الغذاء المهضوم إلى الخلايا وإزالة الفضلات كما انه مكون أساسي للعضلات والعمليات التي تتم داخل الخلايا وفي جميع أنسجة الجسم.

جاءت في الترتيب الأول العبارة رقم (3) بنسبة (73%) والتي يتضح من خلالها أن اللاعبين يحرضون على تناول كوبين من الماء قبل التدريب وال المباراة بـ (4-2) ساعات ، ويرى الباحثون أن هذه الإجابة جيدة وتسقى مع النظريات العلمية التي أوردتها علماء وخبراء المجال بضرورة تناول كوبين من الماء قبل التدريب وال المباراة بـ (4-2) ساعات لضمان تشبع الجسم بالماء وعدم الجفاف ، حيث أكد فاوح محمد، نايف الجبورى (2012م) على ضرورة الاهتمام بتناول كوبين من الماء قبل ساعتين من التدريب وال المباراة ساعات ويتافق ذلك مع توصيات الجمعية الأمريكية للطب الرياضي بضرورة تناول كوبين إلى كوبين ونصف من الماء أو المشروبات الرياضية قبل الترين أو المنافسة بأربعة ساعات وقد اختلفت هذه النتيجة مع نتائج دراسة عوض يس أحمد (2016م) والتي جاء فيها أن (60%) من اللاعبين لا يهتمون بتناول المياه في الأجواء الساخنة في المباريات وقد يرجع الباحثون هذا الاختلاف في النسب إلى مستوى الوعي الصحي والغذائي الذي وصل إليه اللاعبين خلال هذه الفترة الزمنية (5) سنوات بين الدراستين ، ولتباعهم الإرشادات الصحية المرتبطة بفوائد الماء ودوره وأهميته في إرواء الجسم وأهمية ذلك في تحسين الأداء والإنجاز الرياضي.

جاءت في الترتيب الثاني العبارة رقم (5) بنسبة (66,67%) وتعتبر هذه النسبة ضعيفة والتي يتضح من خلالها عدم حرص اللاعبين على تناول المشروبات الرياضية قبل التدريب وال المباراة بـ (10-20) دقيقة ويرى الباحثون أن اللاعبين يسلكون بذلك سلوكاً صحياً لاحتواء هذه المشروبات على السكر والكريوهيدرات التي يصعب هضمها وامتصاصها ويشير أبو العلا عبد الفتاح (2000م) أن جسم الرياضي يتضمن السوائل التي تحتوي على السكر والكريوهيدرات وخاصة في الجو الحار من المعدة بمعدل بطيء ، كما أوصت الكلية الأمريكية للطب الرياضي بعدم تناول مشروبات الطاقة قبل بدء الترين المنافسة بأربع ساعات.

جاءت في الترتيب الثالث العبارة رقم (4) بنسبة (62,67%) وهي نسبة ضعيفة وتشير إلى عدم اهتمام اللاعبين بتناول كوب من الماء قبل التدريب وال المباراة بـ (10-15) دقيقة) ويرجع الباحثون هذه الإجابة إلى عدم تعود اللاعبون على تناول الماء خلال هذه المدة الزمنية وعدم إللامهم بفائدة ذلك في التخلص من الحرارة الزائدة فالمسؤولة تقع في المقام الأول على اللاعب ويجب معرفته بالكثير من العادات والمارسات الصحية وما يرتبط منها بمارسة التدريب وال مباريات كما أنها تقع أيضاً على المدرب الذي يتوجب عليه متابعة صحة اللاعبين والاطمئنان عليهم لتفادي نقص وزن الجسم الذي يعني فقدان كمية كبيرة من ماء الجسم مما قد يؤدي إلى أضرار صحية كبيرة إضافة إلى نقص كفاءة اللاعب البدنية والوظيفية وهذا يؤدي إلى التأثير السلبي على مستوى المهاري والخطي وبالتالي على مستوى أداءه في اللعب بصورة عامة

جاءت في الترتيب الرابع العبارة رقم (2) بنسبة (56,33%) وهي نسبة ضعيفة وتشير إلى عدم اهتمام اللاعبين بتناول السوائل الغنية بالمعادن ويرى الباحثون أن هذه الإجابة تشير التصور المعرفي عن أهمية وفوائد دور هذه السوائل الغنية بالمعادن وأهمها الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيزيوم والكلاسيوم وفاعليتها في تشبع الجسم بالسوائل وقد أشار بهاء سلامه (2008م) إلى أن العديد من الدراسات تفيد بأن شرب الماء فقليس فعالاً أو مؤثراً في تعويض نقص السوائل الضرورية في الجسم ويفضل تناول السوائل الغنية بالمعادن كالصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم والكلاسيوم التي تحسن الانقباض والانبساط العضلي وتحسن ضغط الدم وتعرض وتجدد مخازن الطاقة وتحافظ على درجة حرارة الجسم ووقايته من الإصابات

وجاءت في الترتيب الخامس والأخير العبارة رقم (1) بنسبة (43,67%) وهي نسبة ضعيفة جداً وتشير إلى عدم الحرص على وزن اللاعبين قبل التدريب وال مباريات وبعدها مباشرة ويرى الباحثون أن هذه الإجابة تشير إلى عدم معرفة اللاعبين والمدربين بأهمية تتبع وزن جسم اللاعبين ومخاطر ذلك على صحة الرياضي ونتيجة إلى ضعف الثقافة الرياضية لديهم وقد أشار كل من ناجح محمد، نائف الجبورى 2013م و فاطمة عيد ،

عبير حاتم 2013م و محمد عادل 1999م وأبو العلاء عبد الفتاح 1999م إلى أن الماء يلعب دوراً هاماً في الصحة العامة والإنجاز الرياضي وأن فقد أكثر من 2% من وزن الجسم نتيجة الجفاف وقد السوائل عن طريق العرق يتأثر إنجازه بشكل كبير سلباً ، كما يجب تجنب الجفاف وذلك بأخذ مقدار صغيرة بشكل متكرر ، كما أن تناول الماء قبل التدريب والمنافسة من الأمور التي تساعده على تحسين الأداء الرياضي وعدم تناوله يؤدي إلى التقلصات العضلية والإجهاد الحراري .

كما أن عدم الحرص على وزن اللاعبين قبل وبعد التدريب وال المباراة يعرض اللاعبين للكثير من المخاطر الصحية مثل الإجهاد الحراري والتعرض للإصابات الرياضية والتعرض للجفاف وقد أوصت الجمعية الأمريكية للطب الرياضي بضرورة قياس وزن الجسم قبل وبعد التمرين ويفضل قياس الوزن قبل التمرين صباحاً بعد فراغ المائة وبأقل قدر ممكن من الملابس، فإذا كان فقد الوزن أكثر من 2% بعد التمرين عنه قبل التمرين فهذا مؤشر على أن الرياضي لا يتناول كمية كافية من الماء ، أما إذا كان وزن الجسم بعد التمرين أكثر من الوزن قبل التمرين فهذا يدل على أن الرياضي يشرب أكثر مما ينقي ويجب الحذر أيضاً، ويجب الحافظة على فارق لا يتجاوز 1% زيادة نقصان في الوزن قبل وبعد التمرين لكي يبقى الرياضي في المجال المثالي، حيث يبدأ الأداء الرياضي بالتأثير سلباً إذا فقد أكثر من 2% من وزن الجسم وتبدأ الأعراض في الظهور والزيادة كلما ازدادت هذه النسبة.

## النتائج والتوصيات

### أولاً: النتائج:

بعد جمع البيانات واحتضانها للتحليل الإحصائي تم الوصول للنتائج التالية:

1. أن (60,33%) من المدربين يتبعون أساليب التروية قبل التدريب وال المباراة بأندية الدوري الممتاز لكرة القدم السوداني
2. أن (73%) من المدربين يحرصون على تناول اللاعبين كوبين من الماء قبل ساعتين من التدريب وال المباراة
3. أن (66,67%) من المدربين يهتمون بتناول اللاعبين المشروبات الرياضية قبل التدريب وال المباراة ب (20-10) دقيقة
4. أن (62,67%) من المدربين يحرصون على تناول اللاعبين كوب من الماء قبل التدريب وال المباراة ب (10-15) دقيقة
5. أن (56,33%) من المدربين يهتمون بتناول اللاعبين السوائل الغنية بالمعادن
6. أن (43,67%) من المدربين يحرصون على وزن اللاعبين قبل التدريب وال المباراة وبعدها مباشرة

ثانياً: التوصيات: يوصي الباحثون بما يلي:

1. أن يولي المدربون اهتمام أكثر لأساليب التروية قبل التدريب والمنافسة وفق توصيات المؤسسات العلمية ومنها توصيات الجمعية الأمريكية للطب الرياضي وكذلك الاستفادة من توصيات الأبحاث والدراسات العلمية وإكسابها لللاعبين ومتابعتهم حتى يمارسها اللاعبين بوعي وقناعة
2. أن يتتأكد المدربون بأن اللاعبين قد تناولوا كوبين من الماء قبل التدريب وال المباراة ساعتين على الأقل
3. ضرورة أن يشرف المدربين على تناول اللاعبين للمشروبات الرياضية قبل التدريب وال المباراة ب (10-20) دقيقة.
4. أن يتم المدربين بتناول اللاعبين كوب ماء قبل التدريب وال المباراة ب (10-15) دقيقة.
5. أن يحرص المدربون على تناول اللاعبين للسوائل الغنية بالمعادن.

6. أن يحرص المدربون على وزن اللاعبين قبل التدريب وال المباراة وبعدها مباشرة

### المراجع :

1. أبو العلا احمد عبد الفتاح (2000م): بيلوجيا الرياضة وصحة الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر
  2. أبو العلاء عبد الفتاح وإبراهيم شعلان (1994م) : فسيولوجيا التدريب في كرة القدم ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر . بدون طبعة .
  3. السيد محمد أبو طور (2011م): التغذية وتخطيط الوجبات وقوائم الطعام ، جامعة الإسكندرية ، مصر . سسطوسي احمد . (1999م): أسس ونظريات التدريب الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر .
  4. بهاء الدين إبراهيم سلامه (2008م): الخصائص الكيميائية الحيوية لفسيولوجيا الرياضة ، ط 1 ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر .
  5. ناجح محمد ذيابات ونايف الجبورى(2012م): تغذية الرياضيين ، مكتبة المجتمع العربي ، عمان ، الأردن
  6. نبيلة احمد عبد الرحمن وآخرون . (2011م): المدرب والتدريب مهنة وتطبيق ، دار الفكر ، القاهرة ، مصر
  7. فاطمة عيد مالح وعيير داخل حاتم . (2013م) : التغذية والنشاط الرياضي ، مكتبة المجتمع العربي للنشر التوزيع ، عمان ، الأردن .
  8. عائد فضل ملحم (2011م): الطبع الرياضي الفسيولوجي وقضايا ومشكلات معاصرة ، مؤسسة حرادة للدراسات الجامعية والنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن .
  9. محمد حسن علاوي، أبو العلا عبد الفتاح (2000م): فسيولوجيا التدريب الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة
  10. محمد عادل رشدي (1999م) : التغذية في المجال الرياضي ، ط 1 ، مؤسسة الشباب الجامعية ، الإسكندرية ، مصر .
- 11.(<http://forum.kooora.com.13/6/2019>)
12. <http://www.acyclists./78101.15/6/2019.8-45>