



قوائم المحتويات متاحة على ASJP المنصة الجزائرية للمجلات العلمية
الأكاديمية للدراسات الاجتماعية والإنسانية
الصفحة الرئيسية للمجلة: www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/552



تأثير برنامج تدريسي مقترن باستخدام تدريب الفارتلوك لتطوير صفة السرعة وبعض التغيرات الفسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، القدرة اللاأكسجينية، السعة اللاأكسجينية) لدى حكام كرة القدم.
- دراسة ميدانية لحكام الرابطة الولائية لكرة القدم - البويرة.

***The Influence of a suggested training program using the Fartlek Methode to improve the concept of Speed, and some Physiological Variable (Maximum consumption oxygen VO2MAX, anaerobic power, anaerobic capacity) of Football Referees.
A tested Study in the field on wilaya ligue of Football Referees < Bouira >.***

عبد الحكيم شابوني^{1*}، فاتح مزاري²

¹ معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية، جامعة البويرة، الجزائر.

² معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية، جامعة البويرة، الجزائر.

Key words:

- Football,
- Referee and Arbitration,
- Fartlek Trainings,
- Rapidity,
- Maximum consumption oxygen (VO2MAX),
- anaerobic power,
- anaerobic capacity.

Abstract

This study aims to show the effect of using of the suggested program utilising The Fartlek Trainings on Some of Physical Variables on football referees and their ability in "rapidity". And on Some of Physiological Variables : Maximum consumption oxygen (VO2MAX), anaerobic power, anaerobic capacity.

The practical study procedures were successive following the experimental approach. We relied on some physical and Physiological tests to measure the standard of the referees' fitness as a study scale. Whereas the referees of the wilaya Federation of football - Bouira (39 referees) represents the research community, a chosen sample (about 20 referees) and an amount of more than 50% were split into two equal groups:

Group one: A controlling Group which contains 10 referees, they were tested using pre and post tests applying an individual random training, and Group two: An experimental group with 10 referees too; they were tested using the pre-tests applying the suggested training program using the Fartlek Trainings . Then were tested using the post-tests.

The results indicated that there are statistically significant differences in telemetry in most of variables under study and for the benefit of the experimental group, The researcher recommended the use of Fartlek exercises in order to improve the physical and physiological abilities of football referees.

ملخص	معلومات المقال
هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أثر استخدام البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريبات الفارتلوك على أحد المتغيرات البدنية لدى حكام رياضة كرة القدم متمثلة في "السرعة"، وكذا بعض المتغيرات الفسيولوجية متمثلة في "الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، القدرة اللاأكسجينية، السعة اللاأكسجينية".	تاریخ المقال: الإرسال: 2020/02/04 المراجعة: 2021/01/04 القبول: 2021/02/14
فيما جاءت إجراءات الدراسة الميدانية على نحو متسلسل، حيث أن المنهج المتبع في هذه الدراسة هو المنهج التجاري، واعتمدنا على مجموعة من الاختبارات البدنية والفيسيولوجية لقياس مستوى اللياقة البدنية للحكام كأداة للدراسة، كما أن حكام الرابطة الولاية لكره القدم -البوبير- بمجموع (39 حكم) يعبرون عن مجتمع البحث، مثلتهم عينة مختارة فاقت 50%، قسمتا بالتساوي إلى مجموعتين: مجموعة ضابطة تضم 10 حكام أجريت عليهم الاختبارات القبلية والبعديه بتطبيق تدريب فردي وعشوائي غير مبرمج، ومجموعة ثانية تجريبية تضم 10 حكام كذلك أجريت عليهم الاختبارات القبلية ثم طبق عليهم البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريبات الفارتلوك ثم أجري لهم الاختبار البعدي.	الكلمات الفتاحية: - كررة القدم، - الحكم والتحكيم، - طريقة تدريب الفارتلوك، - السرعة، - الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، - القدرة اللاأكسجينية، - السعة اللاأكسجينية.
حيث أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في القياس البعدى في معظم المتغيرات قيد الدراسة ولصالح أفراد المجموعة التجريبية، هذا وأوصى الباحثان بضرورة استخدام تدريبات الفارتلوك من أجل الارتفاع بالقدرات البدنية والفيسيولوجية للحكام.	

الضروري الربط بين الخصائص المميزة للرياضي وخصائص الفعالية خاصة الطاقوية منها (دحمان، 2018، صفحة 273).

وبالحديث عن الرياضة الأكثر شعبية في العالم وسبل تطويرها، لا يمكن لنا أن نتجاهل القواعد والمبادئ التي تستند عليها هذه اللعبة، من بينها نجد الحكم والتحكيم الذي يعتبر الركيزة الأساسية التي لا يمكن الاستغناء عنها أبداً لضمان السير الحسن لمقابلات كرة القدم. (العزبي، 2006، صفحة 07).

ولبلوغ ما وصل إليه أساتذة علم النفس الرياضي أشار الدكتور أبو العلاء أحمد عبد الفتاح إلى التدريب بحيث قال عنه أنه: "عملية تربوية تهدف إلى رفع الكفاءة البدنية العامة للإنسان، وتحقيق مستويات عليا في نوع معين من أنواع النشاط البدني". (حسنين، 1997، صفحة 33).

فمن خلال ما سبق ذكره ومما لا شك فيه، أن عملية التدريب تهدف إلى تأهيل وتطوير مستوى الرياضيين في مختلف أنواع النشاطات البدنية والرياضية ومن بينهم نجد الحكم باعتباره كذلك شخص رياضي وخاصة حكم كرة القدم، الذي لا يختلف عن باقي اللاعبين في ضرورة وجوده في لياقة بدنية عالية، وتأتي عملية التطوير تلك نتيجة الالتزام بالمبادئ الأساسية بعلم التدريب وكذا طرق التدريب.

وبالنظر للمعرفة الجيدة بضرورة أن يكون الحكم على مستوى عال من حيث الإعداد البدني والنفسي والإعداد الخاص بالباريات وكذا اجتياز الاختبارات البدنية المحددة من قبل الاتحاد الدولي لكرة القدم بنجاح، وجب وضعهم أمام برامج تدريبية حديثة توافق التطور والتقدم المنهجي الذي تشهده الساحرة المستديرة على الساحة العالمية، ومراعاة قواعد وأسس التدريب الحديث حتى تتجنب العشوائية في العملية التدريبية والفهم الخاطئ لهاته الأخيرة من حيث الأداء

1- مقدمة

تعد الرياضة مظهراً من مظاهر الحياة المتطورة لدى شعوب العالم ككل، واعتبرت علمًا أيضًا كباقي العلوم الحياتية الأخرى، لها مجالاتها وعلومها الفرعية والتي من أهمها، علم التدريب الرياضي، فسيولوجيا الرياضة، وغيرها من العلوم الأخرى. (بسام، 2010).

أن تعدد الأساليب والطرق المتبعة في تطوير الإعداد الرياضي جاء نتيجة اختلاف الأهداف التي تسعى من خلالها كل طريقة أو أسلوب من أجل الوصول نحو الإنجاز الأفضل، ومما لا شك فيه أن عملية التدريب تهدف إلى تأهيل وتطوير مستوى الرياضي الذي يتعرض إلى مناهج وبرامج تدريبية على وفق الأساليب العلمية، وتأتي عملية التطوير تلك نتيجة الالتزام بالمبادئ الأساسية بعلم التدريب، من بين هذه المبادئ نجد قاعدة التدرج في حمل التدريب وكذا قاعدة تناسب نجد الحكم التدريبي مع قدرات وقابلية الرياضي.

وبما أن لكل طريقة من طرائق التدريب ميزتها الخاصة بها والتي تختلف عن باقي الطرائق التدريبية، وبغية لإعداد وتأهيل حكام كرة القدم للموسم الرياضي من خلال تطوير وتنمية الصفات البدنية الخاصة بهم، لهذا هناك العديد من الطرائق التي يمكن أن تستخدم لنفس الغرض كل على وفق حاجته وحسب طبيعة جسم الحكم، مستوى استعداده، مستوى اللياقة البدنية المتواجد فيها وكذا الظروف الجوية والنفسية المحيطة به، حيث أصبح الإعداد البدني الشغل الشاغل للأجهزة الفنية المسئولة عن كرة القدم والتحكيم من خلال برامج مقننة الحمل، موضوعة على أساس علمية للوصول إلى أعلى مستوى ممكن من اللياقة الخاصة للحكم. (السيد، 2008).

كما يضيف كل من (بلبالي وبين دحمان، 2018) أنه من

- معرفة أثر استخدام البرنامج التدريسي بطريقة الفارتالك على تطوير بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية لدى حكام رياضة كرة القدم ببلادنا.

- معرفة طرق تنمية بعض القدرات البدنية والفيسيولوجية محل دراسته.

- محاولة الارتقاء بالمستوى البدني للحكام الجزائريين، من أجل الإيفاء بالمتطلبات البدنية والفيسيولوجية لقيادة المباريات بسهولة واقتدار ومواكبة الأساليب الحديثة في اللعب.

2. مصطلحات البحث

1.2 كررة القدم

كرة القدم أو "Football" هي في الحقيقة كلمة لاتينية وتعني ركل الكرة بالقدم، والأمريكيون يعتبرون "الفوتбол" ما يسمى عندهم بالريقيبي أو كرة القدم الأمريكية، أما كرة القدم المعروفة والتي سنتناولها لاحقاً تدعى "Soccer". (جميل، 1986، صفحة 05).

وكتتعريف إجرائي كرة القدم هي رياضة جماعية ذات شعبية عالمية، تجرى بين فريقين من 11 لاعب، يطبق عليهم الحكم مجموعة من القوانين المشرعة من الفيفا.

2.2 التحكيم

هو أحد العناصر والشروط الواجب توفرها من أجل إقامة مقابلة في مختلف أنواع الرياضات، وهي مهنة تمكن من مراقبة وتطبيق قوانين اللعبة على أرضية الميدان، ومن الناحية القضائية هو وضع حل مشاكل بقرارات عادلة، ويخدم هدفين: أولهما: تطبيق القوانين بحذافيرها تطبيقاً سليماً وعادلاً.

ثانيهما: التحكيم هو هدف ووسيلة وله تأثير على الارتقاء باللعبة وت نوعيتها، وهو عامل مهم لنجاح المقابلة. (الدين، 1999، صفحة 15).

وكتتعريف إجرائي للتحكيم: يعد أحد العوامل الأساسية من حيث الضبط القانوني داخل الملعب والسيطرة على مجريات المباراة، غالباً ما تحدث تغييرات وتعديلات لقانون اللعبة والتحكيم، ما يفرض على الحكم واجب تطبيقها على الملعب في صورتها القانونية.

3.2 الحكم

يعرفه عبد القادر طويل: هو رياضي مؤهل بجدارة في صفاته البدنية، المعرفية، التقنية، والنفسية لتسخير مقابله. (Touil, 1993, p. 07).

وكتتعريف إجرائي يمكن اعتبار الحكم أشخاص رياضيين مؤهلين ومكونين تكويناً خاصاً، منحهم قانون اللعبة سلطنة تنفيذية لقانون كرة القدم قبل، أثناء وبعد المباراة عند تكليفهم رسمياً بادارتها، وهم: حكم ساحة (رئيسي) وحكمان مساعدان، وأخيراً تم إقرار تقنية الفيديو "VAR" وتم

والوسائل المستخدمة، وبالتالي تحقيق الهدف المنشود ألا وهو الرفع من مستوى اللياقة البدنية للحكام من خلال الرفع من مستوى مركبات هذه اللياقة.

وقصد إثارة هذا الموضوع قمنا بطرح الإشكالية على النحو التالي:

■ هل للبرنامج التدريسي المقترن بطريقة تدريب الفارتالك تأثير على تنمية وتطوير بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية لدى الحكام الولائين في رياضة كرة القدم؟

ومن هذا السؤال العام يمكننا طرح التساؤلات الجزئية التالية:

- هل يساهم البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريب الفارتالك في تطوير صفة السرعة لدى حكام كرة القدم؟.

- هل يساهم البرنامج التدريسي باستخدام طريقة التدريب الفارتالك في تطوير بعض المتغيرات الفيسيولوجية متمثلة في "الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين"، القدرة اللاأكسجينية، السعة اللاأكسجينية" لدى حكام كرة القدم؟.

- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العينة الضابطة والعينة التجريبية في تنمية بعض المتغيرات البدنية وكذلك الفيسيولوجية الخاصة بحكام كرة القدم؟.

3. فرضيات البحث

* الفرضية العامة

- يؤثر البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريبات الفارتالك بشكل إيجابي ويساهم في تطوير بعض الصفات البدنية وكذلك المتغيرات الفيسيولوجية لحكام كرة القدم الولائين.

* الفرضيات الجزئية

- يساهم البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريب الفارتالك في تطوير صفة السرعة لدى حكام كرة القدم.

- لاستخدام البرنامج التدريسي المقترن بطريقة التدريب الفارتالك أثر إيجابي على بعض المتغيرات الفيسيولوجية لدى حكام كرة القدم متمثلة في "الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، القدرة اللاأكسجينية، السعة اللاأكسجينية".

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين عينتي البحث الضابطة والتجريبية ولصالح العينة التجريبية في تنمية بعض الصفات البدنية وكذلك المتغيرات الفيسيولوجية الخاصة بالحكام الولائين في رياضة كرة القدم.

4. أهمية وأهداف البحث

- إبراز مدى أهمية العمل بالبرامج التدريبية للرفع من مستوى حكام رياضة كرة القدم.

- إبراز أهمية البرنامج التدريسي لتحسين نتائج حكام كرة القدم في اختباراتهم البدنية.

8.2 القدرة اللاأكسجينية (Anaerobic Power)
هي أقصى طاقة يمكن إنتاجها عند ممارسة الأنشطة أو التمارين الرياضية التي يستمر الأداء فيها حتى 30 ثانية أو أقل. (Wilmore Jake, 2008).

9.2 السعة اللاأكسجينية (Anaerobic Capacity)
وهي القدرة على الاحتفاظ أو تكرار انتقباضات عضلية قصوى اعتماداً على إنتاج الطاقة اللاأكسجيني بنظام حامض اللاكتيك، وتشمل جميع الأنشطة الرياضية التي يزيد فيها زمن الأداء بالشدة القصوى عن 30 ثانية، ومن الممكن أن تصل من 1-2 دقيقة. (الدين س..، 2008).

3. الدراسات المرتبطة بالبحث

1.3 دراسة بافة عبد الله، (2019): كانت بعنوان "تطوير القوة المميزة بالسرعة ودورها على تحسين فعالية التسديد بالارتفاع في كرة السلة أثر برنامج تدريسي فتري منخفض الشدة مقترن على لاعبي صنف الأشبال - دراسة ميدانية لفريق الجيل الصاعد ونادي شباب بلدية الأغواط": واستخدم الباحث المنهج التجاري في دراسته، هذا وشملت عينة الدراسة 24 لاعب وتم اختيار جميع أفراد العينة بطريقة عشوائية بسيطة،

وقد تم تقسيمهم إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن: للبرنامج التدريسي الفتري منخفض الشدة المقترن لتنمية صفة القوة المميزة بالسرعة دور على تحسين فعالية التسديد بالارتفاع في كرة السلة، كما يساهم البرنامج المقترن في تنمية صفة القوة المميزة بالسرعة لدى فئة الأشبال في كرة السلة. (بافة، 2019، صفحات 36-16).

2.3 دراسة وناس (2008)، أطروحة دكتوراه، جامعة بغداد، العراق: وكانت موسومة بعنوان: "أثر استخدام التدريب الفتري مرتفع الشدة لتطوير مطولة السرعة وبعض المتغيرات الفسيولوجية لدى حكام كرة القدم":

حيث استخدم الباحث المنهج التجاري ذا المجموعتين المتكافئتين ملائمة لطبيعة الدراسة، وذلك على عينة قوامها (08) حكام تم اختيارهم بالطريقة العشوائية البسيطة من حكام كرة القدم الدوليين للدوري الممتاز في القطر العراقي للموسم الرياضي (2006-2007)، وقد تم تقسيمهم إلى مجموعتين بواقع (04) حكام في كل من المجموعتين الضابطة والتجريبية، هذا وقد أظهرت نتائج الدراسة:

- مطولة السرعة تعد صفة مطورة لأفراد عينة البحث بفعل النهج المبني بأسس علمية قائمة على التحليل الفلسجي للحكام.
- فعالية البرنامج التدريسي المقترن باستخدام التدريب الفتري المرتفع الشدة لتطوير تحمل السرعة وبعض المتغيرات الفسيولوجية، والتوصية بتعميمه على باقي مجتمع البحث. (الوناس، 2008).

تحديد وتكون حكام مسؤولين على هذه التقنية الجديدة، والحكام في الغالب صنفين، حكم دولي، وحكم وطني بمختلف درجاته.

4.2 تدريب الفارتلوك

مصطلح سويدي "Fartlek" ويعني حرفيًا اللعب بسرعة، وهو عبارة عن الجري لمسافات مختلفة الطول قصيرة ومتوسطة وطويلة وبسرعات متغيرة من المشي والجري الخفيف (نظام هوائي) حتى الشدة القصوى (نظام لا هوائي) دون أي تخطيط مسبق للتغيير الذي يحدث في السرعة ليس في مسافة الجري، وغالباً ما يتم ذلك في الخلاء، كما تتسنم مساحة الجري بالتغيير في طبيعتها (رملي، حضراء، مرتفعة، منخفضة، سهل، ممهدة). (الفتاح أ..، فسيولوجيا التدريب والرياضة، 2003).

5.2 الصفات البدنية

يطلق علماء التربية البدنية والرياضية في الاتحاد السوفيتي مصطلح "الصفات البدنية" أو "الحركية" للتعبير عن القدرات الحركية أو البدنية للإنسان وتشمل كل من (القدرة، السرعة، التحمل، التوافق الحركي، المرونة) ويربطونها بما نسميه "الفورمة الرياضية" التي تتشكل من عناصر بدنية، فنية، خططية ونفسية. (الشاطي، 1992، صفحة 36).

وقد أعطيت عدة تعاريف لها (القدرة البدنية، اللياقية البدنية، الكفاءة البدنية... الخ)، بعض هذه التعريفات متشابهة وبعضها يختلف من حيث عدد الصفات ومدى ارتباطها ببعضها البعض. (الفتاح، 2004، صفحة 14).

والتعريف الإجرائي للصفات البدنية هي تلك القدرات التي تعطي للجسم قابلية واستعداد للعمل في مجال التحكيم على أساس التطور الشامل والمرتبط لتطوير هذه الصفات "صفة السرعة بالتحديد"، وجود خلفية عملية في مجال العادات الحركية.

6.2 السرعة

عرف (مالج وأخرون، 2011) السرعة على أنها: "قدرة الفرد على أداء حركات متتابعة من نوع واحد في أقل مدة زمنية ممكنة وتميز هذه القدرة بالشدة العالية، وتنتأثر السرعة بكفاءة الجهاز العصبي والعضلات". (مالج، 2011).

وتعريف إجرائي تعتبر السرعة من المكونات الأساسية للأداء البدني في معظم الأنشطة الفردية والجماعية، وهي أحدى المكونات والمتطلبات البدنية الأساسية التي تلعب دوراً رئيسياً وهاماً فيما يحتاجه حكام كرة القدم.

7.2 الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (VO2 max)

عرفه ويلمور وأخرون بأنه أقصى كمية أوكسجين يستطيع الجسم استهلاكها خلال الأنشطة البدنية الشديدة، ويطلق عليها أحياناً القدرة الأوكسجينية.

4. الطريقة وأدوات البحث

1.4 منهج البحث

"إن صحة وسلامة الطريقة المستخدمة في الوصول إلى الحقيقة العلمية هي التي تضفي على البحث أو الدراسة الطابع الجدي كما تؤثر أيضاً في محتوى ونتائج البحث" (تركي، 1984، صفحة 131)، هذا ويرتبط استخدام الباحث لمنهج دون غيره بطبيعة الموضوع الذي يتطرق إليه، وتختلف المناهج المتعددة تبعاً لاختلاف الهدف الذي يود الباحث التوصل إليه. (السماك، 1989، صفحة 42).

وعليه ولطبيعة المشكلة المطروحة فإن "المنهج التجاري" هو المناسب لهذا البحث.

2.4 مجتمع البحث

الجدول رقم 01: يوضح معلم وخصائص مجتمع البحث.

العمر			الجنس	نوع الحكم		مجتمع البحث	الخصائص
ما فوق 40 سنة	من 31-40 سنة	من 20-30 سنة		حكم مساعد	حكم رئيسي		
04 حكام	15 حكم	20 حكم	ذكر	28 حكم	11 حكم	39 حكم	الفئة الحكم الولائيين

3.4 عينة البحث

وبما أن اختيار العينة من أهم الخطوات التي يجب مراعاتها بدقة قصد إضفاء مصداقية أكبر على النتائج المحصل عليها في الدراسة، قمنا باختيار عينة البحث بطريقة "عشوائية بسيطة" لأنها تتيح فرص متكافئة لجميع أفراد العينة، وبهذا شملت عينة البحث ما مجموعه 20 حكماً بنسبة موثوية قدرت بـ 50%.

4.4 دراسة مدى تجانس المجموعتين (الضابطة والتجريبية) الجدول رقم 02: يوضح مدى تجانس المجموعتين الضابطة والتجريبية في السن، الوزن، والطول عند مستوى الدلالة 0.05 ودرجة الحرية 18.

T المحسوبة	T الجدولية	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		العمليات الإحصائية	المتغيرات الجسمية
		ع	س	ع	س		
0.24	2.10	7.33	29.20	7.36	30	السن/سنة	
1.38		5.62	179.5	6.01	176	الطول/سم	
0.45		4.15	75.1	4.72	74	الوزن/كيلو	

من خلال ملاحظتنا للجدول رقم 02 يتبيّن لنا أن: المجموعتين متجانستين في كل القياسات الجسمية (العمر، الطول، الوزن) حيث بلغت T المحسوبة على التوالي (0.24، 1.38، 0.45) وهي أصغر من T الجدولية التي تقدر بـ (2.10)، كما أن الفروق بين المتوسطات الحسابية للمجموعتين متقارب جداً، وهذا ما يدل على مدى تجانس عينة البحث، وبالتالي تفادي تأثيرها

-3- دراسة حامد بسام عبد الرحمن سلامة (2013)، رسالة ماجستير جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين: وجاءت تحت عنوان: "أثر التدريب الفتري على الشدة وتدريب الفارتك على بعض الخصائص البدنية والفيزيولوجية لدى ناشئي كرة القدم" :

إضافة إلى المقارنة بين الطريقيتين، قد استخدم الباحث المنهج التجاريي الملائم لطبيعة الدراسة، ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (30) لاعباً ناشئاً من تراوح أعمارهم بين (14-16) سنة، وزوّدت عشوائياً بالتساوي إلى مجموعتين، الأولى تخضع للتدريب الفتري مرتفع الشدة والمجموعة التجريبية الثانية تستخدّم تدريبات الفارتك.

ومن أهم النتائج التي توصل إليها الباحث أن لكلا البرنامجين التدريبيين أثر واضح على جميع التغيرات قيد الدراسة وبدلالة إحصائية، باستثناء الدفع القلبي أشاء الراحة وأن أقصى دفع قلبي كان بعد إجراء اختبار كوبير، وأوصى الباحث بضرورة الاستفادة من البرنامجين التدريبيين في تنمية الخصائص البدنية والفيزيولوجية لدى ناشئي كرة القدم. (سلامة، 2013). Casajus and Castagna (Casajus and Castagna, 2007): بعنوان: "تقييم اللياقة البدنية الأوكسجينية عند حكام النخبة في إسبانيا" :

تكونت الدراسة من (45) حكماً من حكام النخبة التابعين للاتحاد الإسباني لكرة القدم، حيث تمأخذ قياسات كل من: (العمر، الطول، كتلة الجسم، نسبة الشحوم "%BF"، الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين "VO2max"، وأقصى نبض "HR max")، وأظهرت النتائج ما يلي:

- متوسطات القياسات المذكورة وصلت لدى العينة ككل على التوالي: (35.5 سن، 178 سم، 75.1 كيلو، 31.1% ملليلتر/كيلو/د، 182 نبضة/د).

5.3 دراسة جوفانوفيتش وأخرين (Jovanovic, and et.al, 2011): تحت عنوان: "تحديد أثر برنامج تدريبي لسرعة والرشاقة والتسارع على قدرة الأداء لدى لاعبي النخبة في كرة القدم" :

ولتحقيق ذلك أجريت الدراسة على عينة قوامها (100) لاعب قسمت بالتساوي إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وتم قياس قدرة الأداء قبل وبعد البرنامج التدريبي من خلال قياس السرعة باختبارات (30) متر، والقدرة للرجلين من خلال اختبار بوسكو للواثب العمودي، وبعد تطبيق برنامج تدريبي لمدة (08) أسابيع أظهرت نتائج الدراسة ما يلي:

- أن البرنامج التدريبي أثر إيجابياً على السرعة والتسارع وحقق السرعة القصوى.

- تحسين القدرة على الواثب العمودي.

- كما توصل الباحث إلى وجود فروق إحصائية بين المجموعتين في القياسات ولصالح المجموعة التجريبية.

* اختبار كوير 12 دقيقة لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين: حيث تستخدم المعادلة التي أوردها بنري وآخرون لإيجاد الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين وهي:

الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين = المسافة -
الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (Wilcox, 2011) 44.73/504.9 ميلتر / كلغ / دقيقة.

* اختبار الخطوة لأدمز (15 ثانية) لقياس القدرة اللاأكسجينية: يتم حسابها من خلال المعادلة التالية:

القدرة اللاأكسجينية = $1.33 \times \text{وزن حكم (كلغ)} \times 40 \text{ سم} \times \text{عدد مرات الصعود (كلغ متر / للقدرة)}$

الزمن (15 ثانية)

* اختبار الخطوة لأدمز (60 ثانية) لقياس السعة اللاأكسجينية: يتم حسابها من خلال المعادلة التالية: (Adams G, 1990).

السعورة اللاأكسجينية = $1.33 \times \text{وزن حكم (كلغ)} \times 40 \text{ سم} \times \text{عدد مرات صعود (كلغ متر / للقدرة)}$

الزمن (60 ثانية)

8.4 الأسس العلمية للأداة سيكومترية الأداء

* الصدق

تعتبر درجة الصدق هي العامل الأكثر أهمية بالنسبة للمقاييس والاختبارات، ويتعلق أساساً بنتائج الاختبار. (غضبان، 1996، صفحة 321)، ولحساب صدق الاختبارات استخدمت الصدق الذاتي باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{الثبات} = \sqrt{\frac{1}{n}} = \text{الصدق الذاتي}.$$

* الثبات

لحساب معامل ثبات الاختبارات اعتمد الباحثان طريقة الاختبار وإعادة الاختبار، لذا قمنا بتطبيق الاختبارات على 10 حكام من عينة البحث وتمت إعادة الاختبارات بعد أسبوع واحد. حيث قمنا بحساب معامل الارتباط البسيط "بيرسون" وأظهرت نتائج الاختبارات المحسوبة أن هناك علاقة ارتباط عالية للاختبارات مما يؤكد ثباتها وصدقها، والجدول رقم 03 يبين ذلك (اختبار السرعة $40 \text{ م} \times 6 \text{ كم/الثانية}$):

جدول 03: يبين معامل الثبات والصدق الذاتي لاختبار السرعة في

التجربة الاستطلاعية

معامل الصدق الذاتي	معامل الثبات	عدد أفراد العينة	الدراسة الإحصائية	الاختبارات
0,96	0,93	10	اختبار السرعة	$6 \times 40 \text{ م}$

على نتائج المتغير التابع قيد التجربة.

5.4 الضبط الإجرائي لمتغيرات البحث

/ المتغير المستقل: هو الأداة التي تؤدي التغيير في قيمتها إلى إحداث التغيير، والمتغير المستقل: "البرنامج التدريبي المقترن بطريقة الفارتلك".

ب/ المتغير التابع: هو الذي تتوقف قيمة على مفعول تأثير قيم متغيرات أخرى حيث أنه كلما أحدثت تعديلات على قيم المتغير المستقل ستظهر النتائج على قيم المتغير التابع." (انجرس، 2004، صفحة 168).

والمتغير التابع هو: "صفة السرعة، والمتغيرات الفسيولوجية" محل الدراسة.

6.4 مجالات البحث: وهي ثلاثة مجالات تحدد كالتالي:

6.4.1 المجال البشري

يمثل العينة المختارة من مجتمع البحث والمكونة من:

- المجموعة الضابطة: تمثل 10 حكام أجريت عليهم الاختبارات البدنية والفيسيولوجية القبلية والبعدية، دون إخضاعهم للبرنامج التدريبي المقترن.

- المجموعة التجريبية: تمثل 10 حكام أجريت عليهم نفس الاختبارات القبلية والبعدية التي طبقت على العينة الضابطة غير أن الاختلاف يمكن في كون إخضاعهم للبرنامج التدريبي المقترن باستخدام تدريبات الفارتلك قبل إجراء الاختبارات البعيدة.

6.4.2 المجال المكانى

تم إجراء الاختبارات البدنية والفيسيولوجية، وتطبيق البرنامج التدريبي المقترن على العينة التجريبية على مستوى "خابة الريش"، والمركب الأولي "رaby بيطاط" بالبويرة.

6.4.3 المجال الزمني

انحصرت الحدود الزمنية للبحث من أوائل شهر جانفي من سنة 2019م إلى غاية أواخر شهر أبريل من نفس السنة.

7.4 أدوات البحث

أ/ طريقة التحليل البيبليوغرافية.

ب/ المقابلات.

تم إجراء العديد من المقابلات مع العديد من المختصين في مجال التدريب والتحكيم، بهدف الضبط الجيد والدقيق لمتغيرات وأبعاد البحث، وكذلك تحديد الاختبارات البدنية والفيسيولوجية.

ج/ الاختبارات البدنية والفيسيولوجية

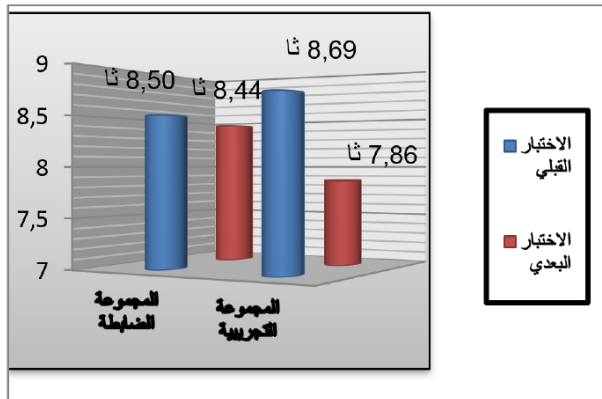
* اختبار السرعة $40 \text{ م} \times 6$: لقياس السرعة الانققالية لزمن الأداء للحكم لمسافة 40 متر من وضع الوقوف. (FIFA، 2019).

عرض وتحليل النتائج

الموضوعية

يلاحظ أن المتوسط الحسابي للاختبار القبلي للعينة التجريبية بلغت قيمته 8,69 (ثا) وبانحراف معياري (0,39)، أما المتوسط الحسابي للاختبار البعدى (7,86) والانحراف المعياري (0,30)، في حين بلغت قيمة T المحسوبة (15,76) وهي أكبر من قيمة T الجدولية (2,26)، وهذا عند درجة الحرية (09) ومستوى الدلالة (0,05).

- الشكل رقم 01: أعمدة بيانية توضح الفرق بين المتوسطات الحسابية القبلية والبعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية لاختبار السرعة 6x40.



من مميزات الاختبار الجيد وتعني التحرر من التحيز وعدم إدخال العوامل الشخصية للمختبر، كآرائه وأهوائه الذاتية وميوله الشخصي بمعنى أن تصف قدرات الفرد كما هي موجودة فعلاً لا كما نريدها أن تكون. (ابراهيم، 1999، صفحة 145).

9.4 البرنامج التدريسي المقترن

يعتبر كل من (بن شهرة زيوش، 2019) أن إعداد الرياضي من الناحية البدنية ومن بينهم نجد حكم كرة القدم، عملية منظمة تعمل على رفع مستوى لياقته من خلال برامج تدريبية تفي بالغرض (زيوش، 2019، صفحة 170).

تم بناء وتصميم برنامج تدريسي مقترن على أساس علمية، حيث تم وضع الأهداف والواجبات وتحديد المحتوى ووسائل التنفيذ، بغرض تطوير السرعة وكذا المتغيرات الفسيولوجية عند حكام كرة القدم من خلال التدريب المنتظم لفترة زمنية محددة، كما قمنا بعرضه على مجموعة من الخبراء والمختصين بغرض تصحيحه.

- عدد "الوحدات" التدريبية المبرمجة بلغ 24 وحدة تدريبية، ما يعادل 08 أسابيع كاملة.

- مكان التدريب: غابة الريش، المركب الرياضي بالبويرة، 03 وحدات تدريبية/ أسبوع.

- مدة الوحدة التدريبية: من 50 دقيقة إلى 01 ساعة و10 دقائق متضمنة كل المراحل.

10.4 الوسائل والمعادلات الإحصائية: استعملت الحقيقة الإحصائية SPSS" التي تضم:

* النسبة المئوية. * الانحراف المعياري. * معامل الارتباط البسيط لكارل بيرسون. * المتوسط الحسابي. * اختبار T-Test للعينات المتناظرة وغير المتناظرة.

5. النتائج

15 عرض وتحليل نتائج الاختبارات البدنية

أ/ عرض وتحليل نتائج الاختبارين القبلي والبعدى للمجموعتين:

* اختبار السرعة" 40 م x 06":

جدول رقم 04: يوضح نتائج اختبار 40 م x 06.

يظهر جلياً من خلال التحليل السابق لنتائج الاختبار القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية أن هناك فروق معنوية ذات دلالة إحصائية لصالح الاختبار البعدى، حيث أن المجموعة التجريبية كان متوسطها الحسابي البعدى أقل من القبلي، كما كانت قيمة T المحسوبة أكبر من الجدولية، عكس المجموعة الضابطة التي اتضح أنه لا توجد فروق معنوية ذات دلالة إحصائية، وهذا ما يدعمه الشكل البياني المبين أعلاه.

وعليه يمكننا أن نخلص إلى أن الحكم المشكلين للمجموعة التجريبية تحسنوا وتطوروا بشكل ملحوظ في صفة السرعة من خلال تحقيق نتائج أحسن في اختبار السرعة، وهذا راجع للتدريب لتحسين صفة السرعة من خلال البرنامج التدريبي بطريقية تدريب الفارتلة.

ومن خلال كل ما سبق ذكره يمكن تأكيد ما ذهب إليه الكثير من العلماء في المجال الرياضي الذين عرّفوا صفة السرعة على "أنها المقدرة على أداء حركات معينة أو حركات متتابعة من نوع واحد في أقصر زمن ممكن، ويمكن تقليصها من خلال عملية التدريب". (الشاطي م، 1992، الصفحات 181،182).

الدلالـة إحصـائيـة	مستـوى الدلـالـة إحصـائيـة	درـجة حرـيـة	قيـمة T الجـدولـيـة	قيـمة T المـحسـوبـة	الـاخـتـارـ البعـديـ		الـاخـتـارـ القـبـليـ		ن	مـجمـوعـة الضـابـطـة
					عـ	سـ	عـ	سـ		
غير دالـة إحصـائيـة	0,05	09	2,26	1,18	0,37	8,44 ثـانـيـة	0,44	8,50 ثـانـيـة	10	مـجمـوعـة الضـابـطـة
دالـة إحصـائيـة	0,05	09	2,26	15,76	0,30	7,86 ثـانـيـة	0,39	8,69 ثـانـيـة	10	مـجمـوعـة التجـربـيـة

- الاستنتاج

يظهر جلياً من خلال التحليل السابق لنتائج الاختبار البعدى للمجموعتين الضابطة والتجريبية أن هناك فروق معنوية ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية، وهذا ما يدعمه الشكل البياني رقم 02 المبين أعلاه.

ومن هذا المنطلق يمكننا أن نخلص إلى أن الحكم المشكلين للمجموعة التجريبية تحسنوا وتطوروا ملحوظاً في صفة السرعة من خلال تحقيق نتائج أحسن في اختبار السرعة 40x6، وهذا راجع لعملية التدريب لتحسين صفة السرعة من خلال البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تمارين تدريب

ويعزى الباحث ذلك إلى أن البرنامج التدريسي الذي تم وضعه أثر بشكل إيجابي وملحوظ على التغير البدني وهو السرعة لما تحتوى عليه من تمارين مختلفة ومتنوعة واستخدام تمارين مختلفة من صعود ونزول للتلال والمسالك الترابية، والتي من خلالها أدت لحدوث مقاومات للجسم، حيث كان محتوى برنامج الفارتلك التدريسي مكون من تمارين بدنية متنوعة تفي بالغرض المطلوب بدنياً وفسيولوجياً.

ب/ عرض وتحليل نتائج الاختبار البعدى للمجموعتين الضابطة والتجريبية:

* اختبار السرعة 40x6.

– الجدول رقم 05: يبين نتائج العمليات الإحصائية لاختبار السرعة 40x6 من خلال مقارنة نتائج الاختبار "البعدى" للمجموعتين الضابطة والتجريبية

العمليات الإحصائية								ن
الدالة إحصائية	مستوى الدلالـة	درجة الحرية	T قيمة الجدولـية	T قيمة المحسوـبة	الاختبار البعدـى	ع	سـ	
			دال	إحصائـا		0,37	8,44	10
			0,05	18	2,10	3,77	7,86	10
						0,30	ثـا	المجموعـة التجـريبـية

2.5 عرض وتحليل نتائج الاختبارات الفسيولوجية للاختبار البعدى

بين المجموعتين:

– الجدول رقم 06: يبين نتائج العمليات الإحصائية للاختبارات الفسيولوجية من خلال مقارنة نتائج الاختبار "البعدى" للمجموعتين الضابطة والتجريبية

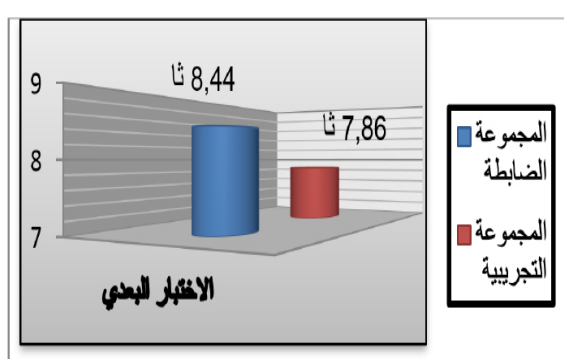
الدلالـة إحصائيـة	قيمة T الجدولـية	قيمة T المحسوـبة	المجموعـة الضابـطة			وحدة القياس	المتغيرـات الفسيـولوجـية	الدلالـة إحصائيـة
			متوسط ابـراـف	متوسط ابـراـف	متوسط			
دال إحصائيـا	2,10	7,51	5,8	46,9	2,76	30,6	مليـتر/ كـغ / دقـيقـة	اختبار كـوبـرـا الـحدـاـقـيـيـة لـاسـتـهـلاـكـاـ الـأـوكـسـيـجـنـ
		5,29	7,72	55,6	5,70	39,4	كـغـ/ـمـ/ـيـاـيـةـ	
		3,11	6,42	47	3,58	37,6	كـغـ/ـمـ/ـيـاـيـةـ	

– عرض وتحليل النتائج

يلاحظ من خلال الجدول رقم (06) لنتائج الاختبار البعدى للعينة الضابطة أن المتوسطات الحسابية للاختبارات البدنية

يلاحظ من خلال الجدول رقم (05) لنتائج الاختبار البعدى للعينة الضابطة أن المتوسط الحسابي للاختبار بلغت قيمته (8.44 ثـا) وانحرافاً معيارياً (0.37)، في حين بلغت قيمة المتوسط الحسابي للاختبار البعدى للعينة التجريبية (7.86 ثـا) بانحراف معياري يقدر (0.30)، وبلغت T المحسوبة (3.77) وهي أكبر من T الجدولـية المقدرة بـ(2.10)، عند مستوى الدلالـة (0.05) ودرجة الحرارة (18).

– الشكل رقم 02: أعمدة بيانية توضح الفرق بين المتوسطات الحسابية البعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية لاختبار السرعة 40x6.



يلاحظ من خلال الجدول رقم (06) لنتائج الاختبار البعدى للعينة الضابطة أن المتوسطات الحسابية للاختبارات البدنية

المعالم والأسس العلمية والعملية.

ومن خلال كل ما سبق ذكره يمكننا القول أن البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريبات الفارتالك أدى إلى تطوير وتنمية المتغيرات البدنية "السرعة"، وكذا الفسيولوجية قيد الدراسة الخاصة بحكام كرة القدم ممثليين في الحكم الولائيين، وهذا ما يثبت فعالية أهم عنصر في الوحدة التدريبية ألا وهو التمرين وحمل التمررين.

كما أن الدراسة الحالية تتفق مع دراسة (وناس، 2008)، ودراسة (دراسة حامد باسم عبد الرحمن سلامت، 2013)، ودراسة (كاساجيوس وكتايجينا Casajus and Castagna، 2007)، وكذا دراسة (جووانوفيتش وآخرين Castagna، 2011)، والتي خلصت إلى أن الخضوع لبرنامج تدريسي مقصى مدة تتراوح ما بين (6-8) أسابيع بمعدل ثلات وحدات تدريبية أسبوعية يؤدي إلى تقدم واضح وإيجابي على المتغيرات الفسيولوجية والبدنية، وارتفاع في مستوى الحالة البدنية للاعب وحكم كرة القدم على حد سواء وبشكل كبير.

وهذا ما أكدته الدكتور (حسن، 2011) على أن عنصر الزمن أمر مهم لتقدم الأعضاء في أدائها الوظيفي، كما أن محتوى العملية التدريبية المقترنة والسليمة يزيد في كفاءة الجهاز الدوري التنفسى الذي يؤدي حتماً إلى تحسن واضح في استهلاك الأوكسجين. (حسن 2011).

ومنه نستطيع القول أن الفرضية الرئيسية قد تحققت

فمن خلال الدراسة التي هدفت للبحث والكشف عن " مدى تأثير البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريب الفارتالك على تطوير صفة السرعة وبعض المتغيرات الفسيولوجية لدى حكام كرة القدم" توصل الباحثان للنتائج التالية:

■ أعطى البرنامج التدريسي المقترن نتائج جد ملموسة وساهم بشكل فعال في تنمية صفة السرعة، وكذا بعض المتغيرات الفسيولوجية متمثلة في: "الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، القدرة اللاأكسجينية، السعة اللاأكسجينية" ، ما يساهم في الرفع من مستوى الكفاءة البدنية لحكام.

■ البرنامج التدريسي المقترن ساهم في تحسين نتائج اختبارات إثبات اللياقة البدنية لحكام، وبالتالي الاقتراب من معايير الاتحاد الدولي لكرة القدم.

■ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارات القبلية والبعديّة بين المجموعتين ولصالح العينة التجريبية، وكذا فروق ذات دلالة إحصائية وهذا لصالح الاختبارات البعديّة لنفس المجموعة.

من خلال كل ما سبق ذكره من استنتاجات توصل إليها الباحثان بعد تطبيق البرنامج التدريسي المقترن على عينة البحث تأكّد ما ذهب إليه الكثير من العلماء والخبراء في

المتعلقة بالمتغيرات الفسيولوجية كانت أقل بكثير من المتوسطات الحسابية الخاصة بالمجموعة التجريبية، هذا وقد بلغت T المحسوبة (3.11, 5,29, 7,51)، لجميع المتغيرات الفسيولوجية، وهي أكبر من قيمة T الجدولية المقدرة بـ (2,10)، وهذا عند مستوى الدلالة (0.05) ودرجة الحرية (18).

- الاستنتاج

يظهر جلياً من خلال التحليل السابق لنتائج الاختبار البعدى للمجموعتين الضابطة والتتجريبية أن هناك فروق معنوية ذات دلالة إحصائية لصالح المجموعة التجريبية، ومنه يمكننا أن نخلص إلى أن الحكم المشكلين للمجموعة الضابطة لم تتحقق أي تطور فيما يخص المتغيرات الفسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، القدرة اللاأكسجينية، السعة اللاأكسجينية)، عكس حكام المجموعة التجريبية الذين تحسنتوا وتطوروا في هذه الأخيرة من خلال تحقيق نتائج أحسن، وهذا راجع لعملية التدريب من خلال البرنامج التدريسي المقترن باستخدام تدريبات الفارتالك.

3.5 مناقشة النتائج على ضوء الفرضيات

* التأكّد من الفرضية الرئيسية: البرنامج التدريسي المقترن بطريقة الفارتالك يؤثّر بشكل إيجابي ويساهم في تطوير وتنمية صفة السرعة وكذا بعض المتغيرات الفسيولوجية لحكام كرة القدم الولائيين

يلاحظ من خلال الجداول رقم (04, 05, 06) والشكليين البيانيين رقم (01, 02) والتي توضح الدلالة الإحصائية للفروق الحاصلة بين نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة لعينتي البحث الضابطة والتتجريبية أن: باستخدام البرنامج التدريسي المقترن من خلال الوحدات التدريبية المشكلة للبرنامج وتطبيقه على المجموعة "العينة" التجريبية، كان للبرنامج التدريسي المقترن الآخر الإيجابي وساهم بشكل واضح وفعال في تنمية جميع المتغيرات البدنية والفيسيولوجية المبحوثة الخاصة بحكام كرة القدم.

إذ كانت قيمة T المحسوبة في الاختبارات البدنية وكذا الفسيولوجية كلها أكبر من قيمة T الجدولية وهذا دليل على وجود فروق معنوية ذات دلالة إحصائية ولصالح المجموعة التجريبية ولصالح الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية بين المجموعتين، على عكس المجموعة الضابطة التي تركت بدون تطبيق البرنامج التدريسي المقترن عليها ما أظهر نتائج متقاربة ما بين الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة، حيث أن قيمة T المحسوبة لجل اختبارات المتغيرات البدنية وكذا الفسيولوجية لحكام كانت أقل من قيمة T الجدولية وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية، وإن دل هنا فإنما يدل على أن العينة الضابطة لم تحرز أي تطور أو تقدم وهذا راجع إلى عدم تطبيق البرنامج التدريسي المقترن عليها، وتركها دون عملية تدريبية هادفة واضحة

- الاهتمام أكثر بالعملية التدريبية ومحفوبياتها.
 - التأكيد على ضرورة تحقيق مبدأ الاستمرارية في التدريب من أجل تثبيت التكيف الحاصل للحكم.
 - إعداد برامج تدريبية للحكام سليمة ومنتظمة تشمل على جميع الجوانب البدنية، الفسيولوجية، النفسية، وكذلك التقنية.
 - برمجة تربصات دورية للحكام لتحسين مستوى اللياقة البدنية لديهم وترسيخ مبدأ المراقبة للحالة البدنية للحكام وبصفة دورية.
- تضارب المصالح**
- يعلن المؤلفون أنه ليس لديهم تضارب في المصالح.
- ### 7. الإحالات والمراجع
- #### 1.7 باللغة العربية
- (01) أبو العلا أحمد عبد الفتاح، (2004). فسيولوجيا اللياقة البدنية. ط2. القاهرة، مصر: دار الفكر العربي.
 - (02) أبو العلا أحمد عبد الفتاح، (2003). فسيولوجيا التدريب والرياضية. ط1. القاهرة، مصر: دار الفكر العربي.
 - (03) أبو طامع بهجت، وحمدان بسام، (2010). اتجاهات طالبات قسم التربية الرياضية في جامعة خضوري في فلسطين نحو ممارسة كرة القدم. "رسالة ماجستير" نابلس، فلسطين: مجلة جامعة النجاح للأبحاث والعلوم الإنسانية. جامعة النجاح الوطنية، فلسطين.
 - (04) أبو عበد حسن السيد، (2008). الإعداد البدني للاعبين كرة القدم. ط1. الإسكندرية، مصر: الفتح للطباعة والنشر.
 - (05) الوناس، (2008). أثر التدريب الفتري مرتفع الشدة لتطوير مطابلة السرعة وبعض المتغيرات الفسيولوجية لدى حكام كرة القدم. "اطروحة دكتوراه"، مجلة علوم التربية الرياضية. مجلد 8. عدد 1، جامعة بغداد. العراق.
 - (06) بافت عبد الله، (2019). تطوير القوة المميزة بالسرعة ودورها على تحسين فعالية التسديد بالارتفاع في كرة السلة أثر برنامج تدريبي فتري منخفض الشدة مقترن على لاعبي صنف الأشبال - دراسة ميدانية لفريقين الجيل الصاعد ونادي شباب بلدية الأغوات. مجلة الإبداع الرياضي. المجلد رقم 10. العدد رقم 02. الصفحة: 36-16.
 - (07) بسطويسي أحمد، (1999). أسس ونظريات التدريب الرياضي. القاهرة، مصر: دار الفكر العربي.
 - (08) حسن هاشم ياسر، (2011). تحمل الأداء للاعبين كرة القدم. ط1. عمان،الأردن: مكتبة المجتمع العربي.
 - (09) سلامة بهاء الدين، (2008). الخصائص الكيميائية الحيوية لفسيولوجيا الرياضة. دار الفكر العربي. القاهرة. ط1. جمهورية مصر العربية.
 - (10) سلامة حامد بسام، (2013). أثر التدريب الفتري عالي الشدة وتدريب الفارتلك على بعض الخصائص البدنية والفسيولوجية لدى ناشئي كرة القدم، رسالة ماجستير. كلية التربية الرياضية. جامعة النجاح الوطنية. نابلس، فلسطين.
 - (11) رشيدة محمد حسين العزبي، (2006). المتغيرات الفسيولوجية لحكام كرة السلة أثناء المباريات. مصر: دار الوفاء.
 - (12) روحى جميل، (1986). فن كرة القدم. بيروت، لبنان: دار النفائس.
 - (13) عبد الحميد شرف، (2002). البرنامج في التربية الرياضية بين النظرية والتطبيق للأسوية والمعاقين. القاهرة، مصر: مركز الكتاب للنشر.
 - (14) عبد القادر بلباoli، نصر الدين بن دحمان، (2018). "أثر تقويم قدرات

ميدان التدريب الرياضي الذين أكدوا على ضرورة التوجه نحو وضع وبناء برامج تدريبية واضحة المعالم والأهداف، مع التأكيد على وجوب العمل بها وضمان استمرارية العمل بها، وهنا نستحضر قول الدكتور عبد الحميد شرف: "أن البرامج والخطط التدريبية لها تأثيرات مباشرة على الرياضيين ومن بينهم الحكام، فهي تساعدهم على الرفع من مستوى اللياقة البدنية لديهم بعناصرها المتعددة وتحقيق الأهداف بالوصول إلى المستويات العليا". (شرف، البرنامج في التربية الرياضية بين النظرية والتطبيق للأسوية والمعاقين، 2002، صفحة 56).

كما أكد على ذلك كل من (عبد الفتاح وأحمد، 2004) (بسطويسي، 1999) في إشارتهم إلى أن تدريب الفارتلك يستخدمه المدربون من أجل تحسين التحمل العام وتحمل القوة وتحمل السرعة، وكذا السرعة، كما أن تدريبات الفارتلك تعمل على زيادة النمو والكفاءة لأجهزة الجسم الوظيفية، إلى جانب تحسين النواحي الفسيولوجية.

كما أشار عبد القادر طويل إلى كون البرامج التدريبية ركناً أساسياً من أركان التدريب الذي يعتمد عليها في تنمية قدرات الحكم وذلك حتى يمكنه من اكتساب القدرة والتأقلم مع جميع المتغيرات الموجودة في الملعب، ولا يأتي ذلك إلا بالتدريب والعمل على تنمية المتغيرات البدنية وكذا الفسيولوجية. (Touil A. , 1993, p. 41)

6. خاتمة

من خلال دراستنا هذه في إطارها النظري وجانبها التطبيقي وكذا الدراسة الميدانية التي مست حكام الرابطة الولاية لكرة القدم "البيرة"، وبعد تحليل ومعالجة النتائج المتوصل إليها بعد إجراء الاختبارات القبلية والبعدية للعينتين الضابطة والتجريبية، توصلنا إلى أن البرنامج التدريبي المقترن والمطبق على العينة التجريبية له تأثير جد إيجابي على الحكم ويساهم بشكل كبير في تطوير وتنمية صفة السرعة وبعض المتغيرات الفسيولوجية لديهم وبالتالي الرفع من مستوى الكفاءة البدنية والوظيفية لديهم، و كنتيجة حتمية لهذا التطور يتمكن الحكم من إدارة المباريات باقتدار وبفعالية أفضل وأحسن، وهذا ما برع من خلال النتائج المتحصل عليها والفرق ذات الدلالة الإحصائية المتوصل إليها في المجموعة التجريبية، وهذا كله راجع للخضوع لعملية التدريب العلمي المنظم من خلال الوحدات التدريبية المقترنة التي تراعي المستويات الحقيقية لحكام خاصة من الناحية البدنية، بحيث تساعدهم بشكل كبير في تحسين لياقة الحكم وتنمية مستوى لياقته البدنية وكذا الرفع من الكفاءة الوظيفية لأجهزة الجسم.

♦ اقتراحات وفرض مستقبلية

- تعميم البرنامج التدريبي المقترن باستخدام تدريبات الفارتلك على باقي حكام الرابطة الولاية لكرة القدم.

ناشئي ألعاب القوى (هواية - لا هواية) في تحديد انجازهم الريقي وانتقائهم التخصصي،” المجلة العلمية لعلوم والتكنولوجيا للنشاطات البدنية والرياضية، جامعة مستغانم، المجلد 15، العدد 03.

(15) فيصل ياسين الشاطي، محمد عوضي بسيوني، (1992)، نظريات وطرق التربية البدنية، القاهرة، مصر: ديوان المطبوعات الجامعية.

(16) كمال عبد الحميد، محمد صبحي حسنين، (1997)، اللياقة البدنية ومكوناتها، الإسكندرية، مصر: دار الفكر العربي.

(17) مالح فاطمة، مهدي جاسم نوال، حميد اسماء، (2011)، التدريب الرياضي لطلبة المرحلة الثانية في كليات التربية الرياضية، بغداد، ط١، العراق: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.

(18) محمد أزهـر السماك، (1989)، الأصول في البحث العلمي، الموصـل، العراق: دار الحكمة للطباعة والنشر.

(19) محمد ياسين بن شهرة، محمد زيوش، (2019) ”تأثير برنامج تدريبي مقترن لتنمية القوة لدى طلبة تخصص الجمباز حرّكات البساط الأرضي“، المجلة العلمية لعلوم والتكنولوجيا للنشاطات البدنية والرياضية، جامعة مستغانم، المجلد 16، العدد 01.

(20) محمد تركي، (1984)، مناهج البحث في علوم التربية وعلم النفس، الجزائر: المؤسسة الوطنية للكتاب.

(21) محمد حسن علاوي، محمد نصر الدين غضبان، (1996)، القياس في التربية الرياضية وعلم القياس الرياضي، القاهرة، مصر: دار الفكر الرياضي.

(22) مروان عبد المجيد ابراهيم، (1999)، الأساس العلمية والطرق الإحصائية للاختبارات والقياس في التربية البدنية، عمان، الأردن: دار المعارف.

(23) موريس انجرس، (2004)، منهجة البحث العلمي في العلوم الإنسانية - تدريبات علمية، (ترجمة: مصطفى ماضي وسعيد سبعون، المترجمون) الجزائر: دار القصبة للنشر.

(24) مصطفى كامل محمود، محمد حسام الدين، (1999)، الحكم العربي وقوانين كرة القدم والكرة الخماسية، القاهرة، مصر: مركز الكتاب للنشر.

2.7 باللغة الأجنبية

01(Adams, G. M.)1990). Exercise Physiology Laboratory Manual. USA: Brown Publishers.

02 (FIFA. Lois du jeu 2019/2020. (2019). Zurich. Suisse: Paper from responsible sources FSC.

03) Penry Wilcox. (2011) Validity and reliability analysis of Cooper's 12-minute run and the multistage shuttle run in healthy adults.

04 (Touil, A. e. (1993). L'arbitrage dans le football moderne. Alger: éditions la phomic.

05) Wilmore Jack, Costill David, and Kenney Larry. (2008). Physiology of sport and Exercise. USA: Human Kinetics. library of congress cataloging.

كيفية الإشارة بهذا المقال حسب أسلوب APA :

المؤلف شابوبي عبد الحكيم، مزارى فاتح (2021)، تأثير برنامج تدريبي مقترن باستخدام تدريب الفارتراك لتطوير صفة السرعة وبعض المتغيرات الفسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، القدرة اللاأكسجينية، السعة اللاأكسجينية) لدى حكام كرة القدم، دراسة ميدانية لحكام الرابطة الولائية لكرة القدم، البويرة، مجلة الأكاديمية للدراسات الاجتماعية والإنسانية، المجلد 13، العدد 02، جامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف، الجزائر، ص ص : 240-230.