الملخص

تصميم وتقنين جهاز مساعد لتقييم أداء بعض المهارات الهجومية والدفاعية للاعبي سيف المبارزة فئة الشباب في محافظتي (البصرة وميسان)

المشرف

أ.م.د مكي جبار عودة المشرف

أ.م.د سلام جابر عبدالله

الباحثة

سارة سامى شبيب

1439ھ

2017

تكونت الرسالة من خمسة فصول

تناولت الباحثة في الفصل الاول مقدمة واهمية البحث اذ ان رياضة المبارزة بدأت تنتشر بشكل كبير في الأوساط الرياضية المحلية وهذا من الأمور الإيجابية التي لابد ان يسعى المختصون بالاهتمام بها وبشكل كبير اذ تعد عملية تصميم الاجهزة المساعدة للاختبارات وسيلة من وسائل التقييم الصحيح للأداء الفني للمهارات وللألعاب كافة وواحدة من هذه الألعاب هي رياضة المبارزة ذات المحيط المفتوح التي يتنافس فيها المبارز للمس المنافس باقل وقت واعلى دقة ضمن مجال محدد و تتجلى أهمية البحث بتصميم جهاز ميكانيكي كهربائي مصنع يساعد في معرفة مستوى أداء بعض مهارات في رياضة المبارزة سلاح سيف المبارزة لتقييم الأداء الفعلي للاعبين واستخراج الدرجات والمستويات المعيارية لتلك الاختبارات التي تمكن المدرب في الكشف عن نواحي القوة والضعف في مهارات سلاح سيف المبارزة. تكمن مشكلة البحث في تصميم جهاز مصنع يساعد في تقييم اللاعب اذ يعمل ذلك الجهاز بمجموعة من الحركات التي تمثل بعض الحركات للأمام والخلف وللجانبين لتساعد المختبر بأداء حركات معينة لتقييم المستوى الحقيقي للأداء المهاري للاعبين جميعهم وللمواقف نفسها وبصورة موحدة الامر الذي نستطيع من خلاله التمييز بين اللاعبين عند تعرضهم الى المواقف نفسها والظروف نفسها.

اهداف البحث

- 1- تصميم جهاز مصنع يساعد في تقييم مستوى أداء بعض المهارات الهجومية والدفاعية للاعبي سلاح سيف المبارزة الشباب.
 - 2- إيجاد درجات والمستويات المعيارية لبعض المهارات الهجومية والدفاعية للاعبين.
- 3- تصميم استمارة لتقييم مستوى الأداء لبعض المهارات للاعبي سلاح سيف المبارزة الشباب بالمنطقة الجنوبية.

مجالات البحث

المجال البشري: عينة من لاعبين المنطقة الجنوبية (بصرة-ميسان) بسلاح سيف المبارزة فئة الشباب للعمر من (20-17) سنة للموسم 2016-2017.

المجال الزماني: 1/11/1/2014 -2017/6/1

المجال المكاني: قاعة المبارزة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة /جامعة البصرة وجامعة ميسان والقاعة المغلقة في ممثلية اللجنة الأولمبية /فرع البصرة

اما الفصل الثاني فقد تناولت الباحثة دراسات نظرية لها علاقة بموضوع الرسالة قيد الدراسة

اما الفصل الثالث فتناولت الباحثة منهجية الرسالة واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي وتكونت عينة الدراسة من بعض لاعبي المبارزة الشباب للمنطقة الجنوبية (البصرة، ميسان) والبالغ عددهم (32 لاعبا)

اما الفصل الرابع ففيه عولجت البيانات الاحصائية ومن خلاله توصلت الباحثة الى اهم الاستتاجات الاتية

ان الجهاز المصنع يساعد في تقييم مستوى أداء المهارات اذ كانت نتائج غالبية عينة البحث دون المستوى (جيد جداً) وبين المستوبين (مقبول-جيد).

التوصيات

في ضوء النتائج توصىي الباحثة بما يأتي:

- اعتماد الجهاز المصنع لتقييم مستوى أداء المهارات برياضة المبارزة.
- الاهتمام بتطوير الاجهزة الميكانيكية الكهربائية المساعدة في الاختبارات الخاصة برياضة المبارزة والرياضات الأخرى.
- إجراء البحوث والدراسات المشابهة لجميع المستويات والمراحل العمرية بهدف التعرف على مستوياتهم وتقييم مستوى اللاعبين وتأثير العملية التدريبية.
- اعتماد الاجهزة المصنعة من قبل الباحثين للاختبارات وانتقاء الرياضيين في رياضة المبارزة والرياضات الاخرى.

A -

ABSTRCT

Design and legalization of an auxiliary system to assess the performance of some offensive and defensive skills of the young players of the province of
 Basrah and Maysan

_

BY Sara Sami Shabeeb 1439 Supervisor
Asst. Prof. Dr. Makki J.U'da
Supervisor
Asst. Prof. Dr.Salam J.Abdullah
2017

This study is of five chapters. In the first chapter, the researcher makes references to an introduction and importance of the study. The sport of foil (fencing) has widely spread among the sport communities, which is considered one of the positive jssues in our society. And those who are in charge of sports are requested to take much care on designing supporting devices for tests, as a means of right evaluation of technical skills performance and all sports, one of which is foil where there's an open area. In this sport, players compete to touch one another in a very short time.

- The importance of the study lies in designing a mechanical- electrical device that helps in measuring the level of performance of offensive skills in the foil (fencing). This will assist evaluating the actual performance of players and calculate scores and standard levels for these teste. This could help a coach to determine strengths and weaknesses of this sport.
- The problem of this study lies in designing and making a divice, which helps in testing a player. The devise is to be fed with a group of movements; forward, backward, right and left sides movement, to help a player, who's under the test, to perform specific offensive movements in order to evaluate the actual level of performance for all players, at the same situation. Through this process, we could differentiate between players when they are subject to same situations and conditions.

- B

- Study Objectives;

- 1 The design and standardization of a factory device helps in assessing the level of performance of some offensive and defensive skills of young saber weapons.
- 2 Find the standard grades and the levels of some of the offensive and defensive skills of the players of the sword.
- 3 Design a form to measure the level of performance of some of the skills of the young saber saber players in the southern region.

Study Fields

- Human Field A sample of the players of the provinces of (Basra Maysan) with the sword of the sword of youth category for the age (17-20) years of the season 2016-2017 m:
- Time Field: 01/11/2016-01/06/2017
- Spatial Field: Hall of College of Physical Education and Sport Sciences/
- Basra University, and at University of Maysan, Indoor Sports Hall in the Olympic Committee Representation / Basra Branch.

- The second chapter deals with theoretical studies related to the study under discussion.
- The third chapter sheds light on methodology adopted by the researcher, which was of a descriptive method. The study sample consists of young foil players in the southern region (Basra & Maysan), 32 players.
- As to the fourth chapter, it's a time to process statistical data through which the researcher has come up with the following findings.
- The made device of a value because it helps much in all skillful tests under discussion.
- In all skillful tests under discussion, results of majority of the study sample are under level (very good) between levels (good satisfactory).

- C

- Recommendation

- 1- Adopt the made device to help in testing skills in the foil sport.
- 2- Pay attention to the development of mechanical and electronic devices to help in tests related to the foil sport and other sports. Conduct researches and similar studies for all levels and ages for getting known their levels evaluating level of players and impact of a training process.
- 3- Adopt devices created by researchers for tests and careful select sportsmen in the foil and other sport.