



جامعة بنيها
كلية التربية الرياضية للبنين
قسم نظريات وتطبيقات
الرياضات الجماعية ورياضات
المضرب

مستخلص البحث الثنائي
باللغتين العربية والإنجليزية
"فردى محلى"
"عنوان البحث"

تأثير استخدام نموذج التعلم البنائي على مستوى
أداء بعض المهارات الأساسية والتحصيل المعرفي
للمبتدئين في رياضة الكرة الطائرة

**The Effect of using the constructional learning model on the
performance of some basic skills and cognitive achievement for
volleyball beginners**

"اسم الباحث"
أ.م.د/ أحمد المغاوري مروان السيد

"اسم المجلة العلمية"
مجلة بحوث التربية البدنية والرياضية
كلية التربية الرياضية - جامعة بنيها

"رقم المجلد و العدد"
العدد الثامن عشر نصف ثاني ٢٠١٦م

"تاريخ النشر"

٢٠١٦/٩/٤م

مستخلص البحث

عنوان البحث: "تأثير استخدام نموذج التعلم البنائي على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية والتحصيل المعرفي للمبتدئين في رياضة الكرة الطائرة".

اسم الباحث: *أحمد المغاوري مروان السيد

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير استخدام نموذج التعلم البنائي على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية والتحصيل المعرفي للمبتدئين في رياضة الكرة الطائرة.

استخدم الباحث المنهج التجريبي نظراً لملاءمته لطبيعة هذا البحث، مستعيناً بأحد التصميمات التجريبية وهو التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، باستخدام القياسين القبلي والبعدي لكلا المجموعتين.، وقد أجريت هذه الدراسة على عينة قوامها (٥٠) طالب من طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة بنها للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥م، بنسبة (٢٣.٢٦%) من المجتمع الأصلي.

وقد قام الباحث بتصميم برنامج تعليمي باستخدام أسلوب التعلم البنائي مدته (٧) أسابيع بواقع وحدتان أسبوعياً ، وزمن كل وحدة (٩٠) دقيقة، وقد تم إعداد (٧) وحدات تعليمية مقننة تتناسب مع طبيعة المهارات قيد البحث، حيث تم تطبيق البرنامج خلال الفترة من ٢٠١٥/٣/٣م إلى ٢٠١٥/٤/١٨م.

وقد أظهرت نتائج هذه الدراسة أن ١- لإستخدام نموذج التعلم البنائي المقترح تأثيراً إيجابياً على تحسن مستوى المهارات الأساسية في رياضة الكرة الطائرة (قيد البحث)، وتحسن مستوى التحصيل للمعارف والمعلومات المرتبطة بالمهارات الأساسية من الناحية (الفنية والقانونية) وذلك للطلاب عينة البحث. ٢- أسلوب الشرح والنموذج له تأثيراً إيجابياً على تحسن مستوى المهارات الأساسية في رياضة الكرة الطائرة (قيد البحث)، وتقدم مستوى التحصيل للمعارف والمعلومات المرتبطة بالمهارات الأساسية من الناحية (الفنية والقانونية) وذلك للطلاب عينة البحث. ٣- إستخدام نموذج التعلم البنائي له تأثير أكثر إيجابية من أسلوب الشرح والنموذج في تحسين المهارات الهجومية الأساسية (قيد البحث) وتحسن مستوى التحصيل المعرفي للمعلومات والمعارف المرتبطة بالمهارات الأساسية من الناحية (الفنية والقانونية) للطلاب عينة البحث.

* مدرس بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات الجماعية ورياضات المضرب، كلية التربية الرياضية، جامعة بنها

Research Abstract

Research Title: Research Title:"The Effect of using the constructional learning model on the performance of some basic skills and cognitive achievement for volleyball beginners."

Researcher Name: * Ahmed El Maghawary Marwan El Sayed

The research aims to identify the effect of using the constructional learning model on the level of performance of some basic skills and cognitive achievement for beginners in volleyball.

The researcher used the experimental method because of its relevance to the nature of this research, using one of the experimental designs, namely the experimental design of two groups, one experimental and the other control, using the tribal and sub-standard for both groups. University of Benha for the academic year 2014/2015, by (23.26%) of the original community.

The researcher designed an educational program using a 7-week constructional learning method of two units per week and each unit of 90 minutes. Seven modules were prepared in accordance with the nature of the skills in question. (3) / 2015 to 18/4/2015.

The results of this study showed that (1) the use of the proposed constructional learning model has a positive effect on improving the level of basic skills in volleyball (under study) and improving the level of achievement of knowledge and information related to basic skills in terms of technical and legal skills. Explanation and model have a positive impact on the improvement of the level of basic skills in volleyball (under study), and provides the level of achievement of knowledge and information related to basic skills (technical and legal) for the students sample research. 3. The use of the constructional learning model has a more positive effect than the explanation method and the model in improving the basic offensive skills (under consideration) and improving the level of knowledge achievement of knowledge and knowledge related to the basic skills (technical and legal) of the sample students.