

## مستخلص أطروحة دكتوراه

اسم الطالب: صباح عبد الله إبراهيم

الكلية: التربية الرياضية

اسم المشرف: أ.م.د يوسف لازم كماش

القسم: العلوم التطبيقية

التخصص: تعلم حركي/ العاب قوى

عنوان الأطروحة" تأثير منهاج تعليمي مقترح باستخدام بعض الوسائط المتعددة في تعلم بعض القدرات الحركية والمتغيرات الكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لفعالية رمي القرص للمبتدئين"

تضمن البحث أهمية البحث والتي تكمن في وضع منهاج تعليمي مقترح باستخدام بعض الوسائط المتعددة ومدى تأثيره في تعلم بعض متغيرات القدرات الحركية لفعالية رمي القرص للمبتدئين ، وظهرت مشكلة البحث فان هناك قصورا في مستوى اداء المتعلمين في رمي القرص إضافة الى الثبات النسبي في مستواهم على مدى سنين، وضعف واضح في مستوى الأداء الفني برمي القرص. وكان هدف البحث، التعرف على تأثير منهاج تعليمي مقترح باستخدام بعض الوسائط المتعددة في تعلم بعض القدرات الحركية والمتغيرات الكينماتيكية ومستوى الأداء الفني لفعالية رمي القرص للمبتدئين. وقد اختيرت عينة البحث بالطريقة العشوائية وعددهم (20) لاعبا من اللاعبين المبتدئين المنتمين الى مدارس محافظة البصرة للعام 2012-2013م

---

### Abstract,diss ph .

College: Sport Education

Student Name: Sabah A. Ibrahim

Department: Motor Learning

Supervisor Name:Ass.Prof. Yousif Lazim Kamash

Thesis title "The Effect of suggested educational program by using multimedia in learning some of the motor faculties and kinematical variables and the level of tactical performance Of discus throw activity for beginners" .

Ensures Find the importance of research which lies in the development of curriculum proposed using some multimedia and its impact on learning some variables motor skills of the effectiveness of the discus for beginners, featured research problem, there is a deficiency in the level of performance of learners in the discus in addition to the relative stability in their level over the years, and the weakness evident in the level of technical performance by throwing the disc. The objective of the research, to identify the impact of a proposed curriculum using and الكينماتيكية some multimedia in learning some of the motor skills and variables the level of technical performance of the effectiveness of the discus for beginners. The research sample was selected randomly and the number (20) players from novice players belonging to the province of Basra schools for the year 2012-2013