

## مستخلص رسالة الماجستير

الكلية: التربية البدنية وعلوم الرياضة

القسم: الدراسات العليا

اسم الطالب: مصطفى عبدالرضا كاظم

التخصص: تعلم حركي/ كرة ماء

اسم المشرف: أ.م.د. علي فرحان

الشهادة: ماجستير

عنوان الرسالة : (تأثير منهاج تعليمي باستخدام وسائل مساعدة في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة الماء

للمبتدئين بأعمار (١٤-١٦) سنة)

### المستخلص

تجلت أهمية البحث في تأثير المنهاج التعليمي والوسائل المساعدة أما مشكلة البحث عدم وجود منهاج تعليمي و وسائل مساعدة لتعليم مهارة كرة الماء وكانت أهداف البحث هي: ١- أعداد منهاج تعليمي باستخدام الوسائل المساعدة في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة الماء. أما الفروض هي: ١- وجود فروق معنوية بين نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية ولصالح المجموعة التجريبية الأولى التي تستخدم الوسائل المساعدة في تعلم بعض المهارات قيد الدراسة بكرة الماء. وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي، أما عينة البحث قد اختيرت بطريقة عمدية البالغ عددها (١٤) مبتدئ بعمر (١٤-١٦) سنة أما أهم الاستنتاجات هي: ١- حقق المنهاج التعليمي والوسائل المساعدة المستخدم الأهداف الموضوعة لتعلم بعض مهارات كرة الماء لدى أفراد عينة البحث.

---

### Abstract Master's Thesis

student name: Mustafa Abdul Ritha Kadhim

College: Physical Education and Sports Science

supervisor name: Prof. Dr. Ali Farhan Hussein

Department: graduate

Specialization: Learn kinesthetic / water polo

The name of Master's Thesis:( Effect An Educational Curriculum Using Assistance Instruments To Help In Teaching Some Basic Skills Water Polo For Beginners Ages (14-16) Years)

### Abstract of Master's Thesis

It demonstrated the importance of research on the impact of the curriculum and aids the research problem is the lack of curriculum and means of helping to teach water polo skill and objectives of the research were: (1) the number of curriculum using aids in learning some basic skills water polo. The hypotheses are: (1) the existence of significant differences between the results of the first post tests of the experimental groups and the second in favor of the first experimental group used aids in learning some of the skills under study water polo. The researcher used the experimental method, the sample had been chosen as a deliberate way of (14) novice age (14-16 years) The main conclusions are: 1 achieved the curriculum and tools to help the user set goals to learn some water polo skills of the research sample.