تصميم وانتاج مقرر إلكتروني لمادة سباحة ٣ وأثره على نواتج العملية التعليمية بكلية التربية الرياضية جامعة بنها

د.أحمد عيد عدلي

هدف البحث

١- إنتاج مقرر الكتروني لمادة سباحة γ ورفعة على المركز القومي للتعلم الإلكتروني بالمجلس الأعلى للجامعات γ

٢- التعرف علي تأثير البرنامج التعليمي المقترح باستخدام المقرر الالكتروني المنتج على المخرجات العملية لمقرر سباحة ٣ لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية.

وتم استخدم الباحث المنهج التجريبي واشتملت عينة الدراسة علي ٥٠ طالب بطريقة عمدية من طلاب الفرقة الثانية.

وبعد جمع البيانات والمعالجات الإحصائية والنتائج التي توصل إليها الباحث أمكن التوصل إلى الاستخلاصات التالية

- ۱- إنتاج مقرر الكتروني لمادة سباحة π ورفعة على المركز القومي للتعلم الإلكتروني بالمجلس الأعلى للجامعات NELC
- ٧- البرنامج المقترح بإستخدام المقرر الالكتروني له تأثير إيجابي على مستوى الاختبار المهاري للمجموعة التجريبية وتحسين مستوى التحصيل المعرفي للمجموعة التجريبية قيد البحث في مقرر سباحة ٣.
- ٣- تفوق المجموعة التجريبية التى إستخدمت البرنامج المقترح على المجموعة الضابطة التى إستخدمت الطريقة التقليدية مما يدل على فاعلية البرنامج المقترح باستخدام المقرر الإلكتروني علي تعلم الجانب المهاري وتحسين الجانب المعرفى لمقرر سباحة٣.

وجاءت أهم التوصيات كالتالى:

- ١- انتاج المقررات الالكترونية لجميع المواد لما لها من فائدة كبيرة.
- ٢- استخدام مقرر سباحة ٣ المنتج في تدريس مقرر سباحة ٣ بشكل دائم.

Design and production of an electronic course for Swimming Course 3 and its effect on the educational process outcomes at the Faculty of Physical Education, Benha University

Dr- Ahmed eid adly

The goal of the research

- 1- Producing an electronic course for Swimming Course 3 and raising it to the National E-Learning Center of the Supreme Council of Universities NELC
- 2- Knowing the effect of the proposed educational program using the electronic course produced on the practical outputs of Swimming course 3 for students of the second year at the College of Physical Education.

The researcher used the experimental method and the study sample included 50 students intentionally from the second year students.

And after collecting the data, statistical treatments, and the researcher's findings, the following conclusions could be reached

- 1- Producing an electronic course for Swimming Course 3 and raising it to the National E-Learning Center of the Supreme Council of Universities NELC
- 2- The proposed program using the electronic course has a positive effect on the skill test level of the experimental group and improving the level of cognitive achievement of the experimental group under discussion in the course of Swimming 3.
- 3- The experimental group that used the proposed program was superior to the control group that used the traditional method, which indicates the effectiveness of the proposed program using the electronic course on learning the skills side and improving the cognitive aspect of the Swimming course

The most important recommendations are as follows:

- 1- Producing electronic courses for all materials because of their great benefit.
- 2- Using the Product 3 course in teaching Swimming Course 3 on a permanent basis.