

دراسة تحليلية لمعامل أجهزة القياسات الفسيولوجية والقوامية بكليات التربية الرياضية بجمهورية مصر العربية

• هدف البحث

يهدف البحث الى تحليل معامل القياسات الفسيولوجية والقوامية وأجهزه القياسات الحديثه عن طريق التعرف علي

١- حصر ومعرفة عدد معامل القياسات الفسيولوجية والقوامية على مستوى كليات التربية الرياضية

٢- حصر ومعرفة الأجهزة الحديثه المتواجده فعليا بالكليات

٣- معرفة الأماكن البشرية والأنشائه المتواجده فعليا

• تساؤلات البحث

١- هل يوجد معمل قياسات فسيولوجية وقوامية بالكليات المختلفه؟

٢- هل توجد أجهزة قياسات فسيولوجية وقوامية حديثه وتستخدم بالفعل ؟

٣- هل يوجد تجهيزات أنشائه وبشرية ملائمه لطبيعته العمل والتي يجب توافرها في المعامل؟

• منهج وعينة البحث

استخدم الباحث المنهج الوصفي باستخدام الأسلوب المسحي وذلك لمناسبة وطبيعة البحث. واشتملت عينه البحث على اجمالى ٢٥ كليه وكانت العينه مقسمه الى ١١ كلية بها معامل القياسات الفسيولوجية والقوامية و ١٤ كلية أخرى لا تحتوى على معامل ، ويتم الاجابة علي الاستبيان في الكليات التي بها معامل من قبل عضو هيئة التدريس المسئول عن المعمل

• أهم النتائج

١. أن ٥٦ % من كليات التربية الرياضية بجمهورية مصر العربية لا يوجد بها معامل قياسات فسيولوجية وقوامية.

٢. أن ٤٤ % من كليات التربية الرياضية بجمهورية مصر العربية فقط هي التي يوجد بها معامل قياسات فسيولوجية وقوامية.

٣. تفوق كليه التربية الرياضية بالهرم في عدد أجهزه القياسات القوامية والفسيولوجية وتليها كليتي تربية رياضية المنيا وبنها بينما أقل عدد أجهزة متواجد بكليتي كفر الشيخ وتربية رياضية بنات (فلمنج) بالإسكندرية.