دراسة تحليليه لمعامل أجهزه القياسات الفسيولوجيه والقواميه بكليات التربيه الرياضيه بجمهوريه مصر العربيه

• هدف البحث

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

- ۱ حصر ومعرفه عدد معامل القياسات الفسيولوجية والقوامية على مستوى كليات التربيه الرباضيه
 - ٢- حصر ومعرفه الأجهزه الحديثه المتواجده فعليا بالكليات
 - ٣-معرفه الأمكانات البشريه والأنشائيه المتواجده فعليا

• تساؤلات البحث

- ١ هل يوجد معمل قياسات فسيولوجية وقوامية بالكليات المختلفه؟
- ٢- هل توجد أجهزه قياسات فسيولوجيه وقواميه حديثه وتستخدم بالفعل ؟
- ٣- هل يوجد تجهيزات أنشائيه وبشرية ملائمه لطبيعه العمل والتى يجب توافرها فى
 المعامل؟

• منهج وعينة البحث

استخدم الباحث المنهج الوصفي باستخدام الأسلوب المسحي وذلك لمناسبتة وطبيعة البحث. واشتملت عينه البحث على اجمالي ٢٥ كليه وكانت العينه مقسمه الى ١١ كلية بها معامل القياسات الفسيولوجية والقوامية و١٤ كلية أخرى لا تحتوى على معامل ، ويتم الاجابة على الاستبيان في الكليات التي بها معامل من قبل عضو هيئة التدريس المسئول عن المعمل

• أهم النتائج

- ان ٦٠ % 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.