

تقرير عن
مناهج البحث في علم النفس

عمل الطالب
ايمن حسن محمد الداودي

تحت اشراف
/ / مصطفى بكر

المقصود بالمنهج العلمي:

المنهج العلمي هو الخطوات التي يتبعها الباحث أو العالم للوصول إلى الحقيقة المتعلقة بالظاهرة التي يبحثها ، وبما أن العلوم تتميز بموضوعتها فهي تختلف كذلك بمنهجها ولذلك لا يمكن الحديث عن منهج عام للعلوم بل لكل علم منهجه الخاص تفرضه طبيعة موضوعه فعلي الباحث العلمي أن يكيف خطوات بحثه وأسلوبه وفق الطبيعة الخاصة لعلمه وايضاً وفق الطبيعة الخاصة للظاهرة موضع الدراسة ومن هنا اختلفت مناهج كل علم عن غيره وايضاً الخطوات التي يتبعها الباحث في بحثه لظاهرة معينة وهكذا يمكن أن يكون للعلم الواحد أكثر من منهج طالما اختلفت طبيعة ظواهره فيما بينه

ويمكن تقسيم المناهج العلمية للبحث في علم النفس كالاتي:

- منهج الاستبطان
- منهج الملاحظة
- منهج التجريب
- المناهج الفارقة
- المنهج الاكلينيكي

خطوات المنهج العلمي :

عندما نقوم ببحث علمي في مجال علم النفس علينا أن نتبع خطوات المنهج العلمي الأساسية وهي كالتالي

تحديد موضوع البحث :

يتم ذلك عن طريق الحصول علي المعلومات التي تبرز وتوضح حدود المشكلة وتحدد حجمها فيجب علينا أن نحدد موضوع البحث تحديداً دقيقاً وأن نضع تعريفات واضحة للجوانب المراد دراستها

تحديد هدف البحث أو فروضه :

بعد جمع المبيانات فإنه يجب علي الباحث أن يضع حلولاً أولية للمشكلة وتسمى هذه الحلول الفروض ، والفرض العلمي يعني التنبؤ بحل المشكلة بطريقة علمية دقيقة

تحديد عينة البحث :

يجب أن تكون عينة البحث ممثلة تمثيلاً صادقاً للمجتمع الأصلي بمعنى أن تتوفر فيها كافة خصائص المجتمع الأصلي بها ، كالدين والتعلم ، والمستوي الاقتصادي والإجتماعي والبيئة المحلية والسن والنوع وأن تكون العينة أيضاً غير متحيزة بمعنى أن تتيح لكافةفراد المجتمع فرصاً متساوية للإختيار في العينة

تحديد أدوات البحث ووسائله وإعدادها وتطبيقها :

فكل بحث يحتاج لبيانات يجمعها الباحث ثم يعالجها ويحللها ويستدل علي الحقيقة أو علي المعلومة التي يبحث عنها ، ولكي يجمع الباحث هذه البيانات لا بد من وجود أدوات يجمع بها بياناته ، منها

الأختبار النفسي / المقابلة / الاستبيان / الاستبطان / والملاحظة / والتجريب

معالجة البيانات :

يعد جمع البيانات واختبار صحة الفروض من أهم الخطوات ويجب علي الباحث أن يحلل النتائج التي توصل إليها

تفسير النتائج :

بعد وصول الباحث لنتائج بحثه يجب أن يجتهد في تفسير نتائجه

تطبيقات البحث :

يجب علي الباحث العلمي أن يجتهد في وضع توصيات لتطبيقات بحثه لصالح مجتمعه