

ملف أجتهد شخصي للامور التي باعقادي مهمة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
سويت ملخص للاشياء (الذي اعتقد انا انها مهمه) وحببت اشاركه للي بيبي شيء جاهز يقرأه.

ملاحظة : مختصر النقاط وبعضها موجوده لأني ما شوفها مهمه. (يعني لا تعتمد انت عليه بالتوفيق.....

البحث العلمي:
مجهود علمي منظم يعتمد على مجموعة من الخطوات المنهجية بهدف دراسة مشكلة بحثية ما.

المشكلة:
كل موقف غير معهود لا يكفي لحله الخبرات السابقة.

منهج البحث:
خطوات منظمة يتبعها الباحث في معالجة الموضوعات التي يقوم بدراستها الى ان يصل لنتيجة معينة.

البحوث التاريخية:
البحوث التي تقوم على دراسة الظواهر والاحداث الماضية او الحاضر بالرجوع لنشأتها. الهدف: فهم الحاضر والتنبؤ

البحوث الوصفية:
البحوث التي تهدف الى وصف ظواهر او احداث معينة وجميع الحقائق والمعلومات عنها

البحوث التجريبية:
البحوث التي تبحث عن المشكلات والظواهر على اساس المنهج التجريبي

المنهج الاستقرائي:
عملية وملاحظة الظواهر. (ملاحظة وتجربة) تحليل كفي وليس كمي)

المنهج الاستنباطي :
الانتقال من الكل الى الجزء أو من العام الى الخاص.(يمر بثلاث نقاط : مقدمة منطقيه كبرى، مقدمه منطقيه صغرى، نتيجة)

المنهج التاريخي:
يعتمد على دراسة الظواهر والاحداث الماضية او الحاضر بالرجوع لنشأتها

المنهج التجريبي:
يعتمد على احداث تغييرات متعمده في المتغيرات المستقله من اجل معرفة التأثير على المتغير التابع.

المنهج الوصفي:
وصف ظواهر أو احداث معينة.

البيانات الأولية:

يتم تجميعها بواسطة الباحث المباشر لأول مرة عن الظاهرة محل الدراسة) الملاحظة، مجموعات التركيز، المقابلة، الاستبيان)

البيانات الثانوية:

المعلومات والبيانات التي يتم تجميعها من خلال مصادر موجوده بالفعل .داخلية(مثل سجلات الشركة) خارجية (مثل الكتب)

ميزاتها " منخفضة التكلفة _ سرعة الحصول عليها _ اكثر دقه من الاوليه(عيوبها"(عدم التوفر بدرجة كافيهِ_تقدمها_ احتمال الخطأ وارد ويحدث بشكل كبير عند نقل الارقام والترجمه)

المقابلة:

محدثه او حوار موجه بين الباحث من جهه وشخص او مجموعة اشخاص من جهة اخرى لجمع المعلومات.

الملاحظة:

المشاهدة والمراقبه الدقيقه لسلوك او ظاهرة ما. ملاحظه بسيطه:لايكون لدى الباحث تصور مسبق. ملاحظة منظمة:مخطط لها.

مجموعة التركيز:

تتألف عادة من ٧ الى ١٠ اشخاص (خبراء) مع وجود مشرف عام. (غالباً نوعية البيانات المجمعته تكون وصفيه وليست كميهِ)

محرك البحث:

برنامج حاسوبي مصمم للمساعدته في العثور على معلومات مخزنه على شبكة المعلومات العنكبوتيه العالميه انواعها ،،، عامه مثل قوقل وياهو / خاصه مثل مكنتبات الجامعه / متخصصه في مجال معين مثل الطب او الاقتصاد

عينة الدراسة:

مجموعه جزئية من مجتمع الدراسه يختارها الباحث وفقاً لأسس معينه ليدرسها ثم يعمم النتائج على مجتمع الدراسه.

العينه العشوائية البسيطة:

يكون للجميع نفس الفرصه للظهور. متجانس او في منطقه جغرافيه محدده (القرعه اذا صغيره - الحاسب الالي اذا كبيره)

العينة العشوائية المنتظمة:

مميزات: سهوله اختيار العينة. عيوبها: مجتمع غير متجانس - تحيز

العينة العشوائية الطبقيه:

يقسم المجتمع لطبقات. مجتمع غير متجانس

العينة العشوائية العنقوديه:

يقسم المجتمع الى مجموعات متجانسه فيما بينها.

العينه الملائمة:

يتم اختيارها وفقاً لما تيسر للباحث من مفردات

طرق البحث
العينة العمدية (المقصوده):
يتم الاختيار وفقا لمعايير معينه

العينة الحصويه:
تستخدم عندما يكون مجتمع الدراسه غير متجانس.

عينة كرة الثلج:
يقوم الافراد بتوجيه الباحث الى حالات مشابهه.

الثبات :
مؤشر لمدى الاتساق او الدقه في القياس لأداة جمع البيانات
يقاس بـ ٣ طرق (الاختبار واعادته - التجزئة النصفية - معامل ثبات كرونباخ الفا)

الوسط الحسابي:
مجموع قيم المشاهدات مقسوماً على عددها

الوسيط:
القيمة العددية التي تقسم البيانات الى قسمين متساويين

المنوال:
القيمة الاكثر شيوعاً او تكراراً في البيانات

الجدول التكراري:
جدول ينظم ويلخص البيانات الاحصائية سواءاً كانت وصفية او كميّه

مقاييس التشتت:
تقيس درجة تجانس (تقارب) او تشتت (تباعد) مفردات البيانات

الانحراف المعياري:
يعرف عن طريق التباين (متوسط مربع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي)

مراجع البحث :
تتضمن المصادر التي استعان بها الباحث

ملاحق الدراسه:
عادة تدرج فيها استمارات الاستبيان التي استعان بها الباحث

الانتحال العلمي:
سرقة افكار او كتابات الاخرين ونسبتها للذات دون ذكر مصادرها

أنواع البحوث

من حيث المجال: البحوث الاستكشافية (الاستطلاعية) – البحوث الاساسيه – البحوث التطبيقية.
 من حيث الاستعمال: الصفية – التخرج – رسالة الماجستير والدكتوراة – ابحاث الترقى لاعضاء هيئة التدريس
 من حيث المنهج: التريخية – الوصفية – التجريبية

أهداف البحث العلمي:

الوصف – التفسير – التنبؤ – التثبيت – حل المشكلات – التحكم في الظاهره – استخلاص حقائق جديده

خصائص البحث العلمي:

هادف – عمليه منظمة – الدقة – الموضوعية – القابلية للاختبار – القابلية للتعميم

مهارات الباحث المتميز:

مهارات مهنيه : منهجية البحث العلمي – مهارات تواصل: تعامل مع الاخرين – مهارات فكريه: تحليل وتقييم –
 مهارات لغوية: اتقان اللغة – مهارات تقنيه : اتقان برامج الحاسب الالى.

السمات الشخصية للباحث المتميز:

الصبر- التجرد (ماينحاز – (الامانه العلميه (يوثق المصادر بدون تشويه) – الثقة بالنفس – التواضع – حب الاستطلاع –
 الانفتاح – قوة الملاحظة – المرونة.

أنواع مناهج البحث: (خمس انواع)

من حيث نوع العمليات العقلية : المنهج الاستقرائي – المنهج الاستنباطي
 من حيث انواع البيانات والوسائل التي يستخدمها الباحث في جمع المعلومات وتحليلها : التاريخي – التجريبي – الوصفي

مصادر المعلومات في المنهج التاريخي :

مصادر اوليه : اقوال او معلومات يحصل عليها الباحث من شهود عيان او اثار باقيه للحوادث ... الخ
 مصادر ثانوية: كل ماكتب من معلومات وبيانات حول تلك الظواهر في اوقات سابقه من كتب او صحف ... الخ

يشمل المنهج الوصفي مجموعة من الأساليب التي تستخدم في مجال العلوم الإدارية:

الدراسات المسحية: الحصول على معلومات تفصيليه ودقيقه عن الوضع الحالي للظاهره
 دراسة الحالة: دراسة حاله واحده قائمه (شخص ما او شركة ما .. الخ)
 الدراسات الارتباطية: وصف العلاقات الارتباطية بين المتغيرات
 الدراسات السببية المقارنه: اسباب حدوث الظاهرة

تشمل مقدمة البحث:

مقدمه عامه عن الظاهره – دوافع الباحث لتناول البحث – وصف موجز للقضايا الرئيسيه – موضوع البحث والموضوع العام

معايير اختيار النقطة البحثية:

اهتمام الباحث – القيمة العلميه – مبتكره – امكانية الانجاز – توافقه مع الجبهه المانحه – توافر البيانات – ماتتعارض مع
 الاعتبارات الامنيه والمصلحه الوطنيه – ماتتعارض مع المعايير الاخلاقية.

صياغة مشكلة الدراسة :

خبريه (جمله خبريه) – استفهاميه (مجموعة من التساؤلات)

انواع الفرضيات:

فرضيه وصفيه : تتناول متغير واحد
فرضية ارتباطيه: تعبر عن وجود علاقة بين متغيرين
فرضيه سببيه: توضح وجود علاقة سببيه بين المتغيرين
فرضية صفريه: تفترض عدم وجود علاقة بين المتغيرين

طرق توزيع الاستبيان :
توزيع مباشر – البريد العادي – البريد الالكتروني – الموقع الالكتروني

انواع العينات:
عشوائية : بسيطة – منتظمة – طبقية – عشوائية
غير عشوائية : ملائمة (متيسره) – عمدية (مقصودة –) حصصيه – كرة الثلج

أنواع صدق الاختبار او المقياس:
-الصدق الظاهري : منطقية محتويات الاختبار (مرتبط بالظاهرة) - صدق المحتوى: مفردات الاختبار (مرتبطه بالظاهرة) – صدق المحك – الصدق التنبؤي – الصدق العاملي.

أنواع البيانات:
بيانات وصفيه (كفيه غير رقميه) : بيانات اسميه (مثل ذكر وانثى) - بيانات وصفيه ترتيبيه (مثل مستوى تعليمي)
بيانات كمييه : بيانات منفصله (متقطعه) تأخذ ارقام صحيحه فقط لا تقبل الكسور – بيانات متصله تأخذ ارقام صحيحه وكسور

وصف البيانات:
مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي،الوسيط،النوال) – الجدول التكراري – مقاييس التشتت (الانحراف المعياري،التباين،المدى)

اشكال الانتحال العلمي:
استنساخ – النسخ الحرفي (اقتباس حرفي) – النسخ بتصريف – المزج

الموضوع الأصلي: طرق البحث (ملخص) || الكاتب || SAN17 :المصدر: منتديات كوفي كوب

<http://www.cofe-cup.net/vb>

لا تنسونا من صالح دعائكم

سبحان الله وبحمده ،، سبحان الله العظيم

E7sas