

جامعة ديالى
كلية الفنون الجميلة
قسم التربية الفنية

مناهج بحث

المرحلة الثالثة
المحاضرة الرابعة

مدرس المادة
ا.م.د. انسام اياد علي

مقدمة

يتطلب إجراء البحث الناجح التخطيط والتنفيذ المناسبين. في حين أن هناك العديد من الأسباب والجوانب وراء إكمال البحث بنجاح، فإن اختيار أفضل منهجية بحث هو أحد أكثر القرارات صعوبة وإرباكًا.

نظرًا لأن بحثك سيحدد أنواع الأساليب التي تتبعها ، فمن الأهمية بمكان اختيار منهجية البحث العلمي لدعم عملك والطرق التي تستخدمها من أجل جمع البيانات. يسمح لك الاختيار الصحيح لمنهجية البحث العلمي بجمع المعلومات المطلوبة وتحقيق الأهداف النهائية للدراسة. (كيفية اختيار منهج البحث العلمي)

أهمية اختيار أفضل منهجية بحثية

يتم تحديد منهجية البحث العلمي قبل إجراء البحث. ويساعد الاختيار الصحيح لمنهجية البحث في تحديد النجاح والجودة الشاملة لدراستك البحثية وتوثيقها. علاوة على ذلك ، فإن التعرف على طرق البحث المستخدمة في الدراسات السابقة يتيح لك فهمها بشكل أكثر فعالية.

ما هي الأنواع المختلفة لمنهجية البحث؟

بناءً على طبيعة بحثك ، ومعايير مجال البحث ، والتطبيقات العملية ، يمكنك اختيار أفضل منهجية لبحثك.

أولاً: البحث النوعي

يستخدم البحث النوعي البيانات التي لا يمكن قياسها عدديًا. بمعنى آخر ، يركز البحث النوعي على الكلمات والأوصاف والمفاهيم والمعتقدات والأفكار وغيرها من الأشياء غير الملموسة.

ثانياً: البحث الكمي

يستخدم البحث الكمي البيانات الرقمية والإحصائية. يقيس المتغيرات ويتحقق من النظريات أو الفرضيات الموجودة.

ثالثاً: البحث القائم على الأساليب المختلطة

يحاول البحث القائم على الأساليب المختلطة إجراء بحث نوعي وكمي على حد سواء. يستخدم البحث النوعي لاستكشاف الموقف وتطوير نموذج محتمل للفهم ، والذي يُسمى أيضًا الإطار

المفاهيمي ، ثم يستخدم الأساليب الكمية لاختبار هذا النموذج تجريبيًا. (كيفية اختيار منهج البحث العلمي)

عوامل يجب مراعاتها قبل اختيار أفضل منهجية بحث لدراستك

أولاً: طبيعة البحث الخاص بك

كل بحث ، بغض النظر عن نوعه (نوعي أو كمي أو مختلط) ، له غرض ونهج مختلفان يساعدان في حل سؤاله. لذلك ، فإن العامل الرئيسي لتحديد منهجية البحث التي يجب اعتمادها يعتمد على طبيعة أهدافك البحثية وأهدافها وأسئلة البحث .

ثانياً: معايير مجال البحث

يتضمن الاختيار المناسب لمنهجية البحث الخاصة بك أيضاً التدقيق والنظر في الأساليب المستخدمة من قبل باحثين آخرين في التخصص أو الدراسات ذات الأهداف والأهداف المماثلة.

غالبًا ما يتبع الباحثون من نفس التخصصات نهجًا منهجيًا مشتركًا أو مجموعة من الأساليب. في حين أن هذا لا يعني أنه يجب عليك اتباع القطيع ، إلا أنه يجب عليك على الأقل التفكير في هذه الأساليب وتقييم مزاياها لصالح بحثك.

ثالثاً: الجوانب العملية للمنهجية

في حين أن معظم الأساليب المنهجية ستقدم تصميمًا بحثيًا أكثر صرامة من الناحية العلمية ، لا يمكن التغاضي عن فرص القيود التي يتم مواجهتها عمليًا. ومن ثم ، فمن الأهمية بمكان تقييم منهجية البحث الخاصة بك على أساس التطبيق العملي في الظروف التجريبية. (كيفية اختيار منهج البحث العلمي)

كيفية اختيار منهج البحث العلمي الأفضل

الخطوة الأولى: تحديد الأهداف والغايات وسؤال البحث

قبل القلق بشأن الاستنتاجات ، من المهم رسم مسار نحو نتائج حاسمة. لذلك ، من الضروري أن تفهم بوضوح ما تريد البحث عنه قبل اتخاذ قرار بشأن كيفية البحث. والأهم تحديد المتغيرات التي يجب دراستها للحصول على إجابة لسؤال البحث. سيقودك التمسك بالمتغيرات إلى النتيجة النهائية.

الخطوة الثانية: إحالة الدراسات ذات الصلة والمنهجية المستخدمة بفعالية

نظرًا لوجود طرق لا حصر لها لإجراء البحوث ، فقد لا تكون جميعها مخصصة لدراستك. علاوة على ذلك ، قد يكون تحديد أفضل منهجية بحث أمرًا صعبًا إذا لم تكن على دراية بالمنهج الذي يتبعه باحثون آخرون في مجالك. لذلك ، من الضروري قراءة الأدبيات ذات الصلة في مجال البحث الخاص بك ثم تقييم منهجيتها بناءً على الجدوى والقيود.

الخطوة الثالثة: هيكله الخطة وإيجاد الموارد لإجراء البحث

في حين أن مجال البحث قد يكون هو نفسه ، لكن قد لا تكون طريقة تجميع البيانات كذلك. قد يكون بعضها مضيعة للوقت ، وبعضها يمكن العثور عليه على الإنترنت ، والبعض الآخر قد يحتاج إلى دراسة ميدانية ، أو قد يكون مكلفًا. لذلك ، من الضروري أن تبني قرارك بعد التفكير في قيود جمع البيانات هذه أيضًا.

الخطوة الرابعة: كتابة منهجية البحث بالتفصيل ومراجعتها

بعد اختيار منهجية البحث العلمي المخصصة لإجراء البحث الخاص بك ، يجب عليك تدوين جميع العمليات. يجب أن تتضمن الوقت التقريبي والموارد التي قد تستغرقها كل خطوة. يساعد هذا في فهم النهج الذي سيتخذه بحثك وإعدادك للعقبات في طريقه إلى نتائج حاسمة.

أسباب اختيار منهجية البحث العلمي بشكل محدد

أولاً: يجب عليك اختيار منهجية البحث النوعي للأسباب التالية

١. يستخدم النهج الاستقرائي والذاتي. علاوة على ذلك ، تتبنى نهجًا مفتوحًا ومرنًا.
٢. البحث النوعي يبني النظريات.
٣. يمكن جمع البيانات المستندة إلى الكلمات من خلال المقابلات ومجموعات التركيز.
٤. يعتمد على أحجام عينات صغيرة ويستخدم تقنيات تحليل البيانات النوعية مثل تحليل المحتوى والتحليل المواضيعي وما إلى ذلك. (كيفية اختيار منهج البحث العلمي)

ثانياً: يجب عليك اختيار منهجية البحث الكمي للأسباب التالية

١. يستخدم النهج الاستنتاجي والنهج الموضوعي. بالإضافة إلى ذلك ، تتبنى نهجًا مغلقًا ومخططًا للغاية.
٢. البحث الكمي يختبر النظريات.
٣. يمكن جمع البيانات الرقمية من خلال المسوحات أو تجارب الأجهزة المعملية.

٤. يعتمد على أحجام عينات كبيرة ويستخدم تقنيات تحليل البيانات الإحصائية.

خاتمة

قد يبدو أن أهم شيء في البحث هو اختيار منهج البحث العلمي الأفضل، مع ذلك فمن الضروري مراعاة العوامل الأخرى التي تؤثر على إكمال البحث بنجاح. تذكر أن اختيار منهجية البحث الأنسب وتنفيذها الصحيح هو ما يدفع بحثك للنجاح.