

ایران کنفرانس

انواع دیدمان (نگرش علمی به چیزی که مساله را برای ما روشن می کند)

دیدمان کمی، دیدمان کیفی، دیدمان آمیخته

دیدمان آمیخته: (به هم تنیده) Mixed ، integrated، triangulation

- در دیدمان آمیخته یا روش کیفی (چرایی و دلایل وجود آن پدیده) در ابتدا می آید و یا روش کمی
- تعریف: ترکیب روش کیفی و کمی در انجام یک تحقیق
- ضرورت: در دیدمان آمیخته باید ضرورت استفاده از دو نوع تحقیق کمی و کیفی و ترتیب و توالی آنها مشخص شود (ضرورت استفاده مهم است).
- بی نهایت متغیر در ساخت یک پدیده نقش دارند باید محرز کنیم که این متغیرها در ساخت پدیده نقش دارند که از طریق استدلال اسنادی صورت می گیرد.
- چند تا منبع بدهم کافی است؟ تا جایی که از نظر علمی قانع کننده باشد و همچنین به درجه اعتبار منبع ها نیز بستگی دارد.
- پایان نامه کارشناسی ارشد برای رساله دکترا موثق نیست.
- منبعی که از نظر علمی دارای امتیاز باشد و منبع علمی زمانی دارای امتیاز است که تحت نظارت باشد.
- کتاب استناد دارد (کتاب های مرجع، کتاب های درسی)
- منابع خارجی معتبر مثل مقالات ISI نیز معتبر است.

□ در پایان فصل 2 پایان نامه جدولی آورده می شود. البته در فصل 2 هر یک از هدفهایی که در فصل 1 نوشته شده است باید توضیح داده شود و نتیجه گیری در جدول فصل 2 قرار می دهیم.

موارد جدول فصل 2: (جدول تطبیقی یا تحلیل محتوا)

- منبع، یافته ها، متغیرها، بهره برداری از تحقیق برای کار (اگر ربطی نداشت حذف می کنیم).

- وقتی که ما تحقیق کیفی داریم، هنوز هیچ چیزی را نمی شناسیم زیرا هنوز پدیده را نمی شناسیم.
- فقط به یافته های دیگران اکتفا نمی کنیم و به استدلال منطقی نظرات خودمان هم بستگی دارد.
- چرا اول تحقیق کیفی انجام می دهیم؟ باید دلایلش را بیاوریم.

به این دلیل استفاده کردم □ می شود روش شناسی تحقیق

- حالما می خواهیم اندازه گیری کنیم که هر متغیری که ساختیم چی هست؟ با روش های مختلف کمی و کیفی بدنبال آن می رویم.

- رسید سنجش می تواند کمی یا کیفی باشد ولی این با نوع تحقیق کمی و یا نوع تحقیق کیفی فرق دارد.
- سنجش کیفی به هیچ وجه به معنی تحقیق کیفی نیست.

- پس تحقیق ما حتما بایستی آمیخته باشد.
- در یک طرح آمیخته اعداد و ارقام به متن نگارشی تبدیل می شوند.

تمام زندگی ما تحقیق کیفی است و کنش پژوهی است.

جدول تطبیقی یا تحلیل محتوا

متغیر / منبع

منبع 1

منبع 2

منبع 3

متغیر 1

×

متغیر 2

×

متغیر 3

نکته: حقیقت همیشه در جمع است

انواع طرح های آمیخته:

1- به هم تنیده (triangulation):

زمانی که وزن هر دو روش کیفی و کمی مساوی باشد و اهمیت هر دو روش به یک اندازه باشد.

2- تشریحی (explanatory):

غالب کمی) زمانی که وزن یا اهمیت بخش کمی بیش از بخش کیفی باشد و از داده های کیفی نیز برای توصیف پدیده استفاده شود.

در اینصورت باید ابتدا داده های کمی و سپس داده های کیفی جمع آوری شوند. مثل مراجعه به پزشک و انجام آزمایش و معاینه و گرفتن دارو و مصرف آن و انجام دوباره آزمایش کمی □ کیفی

المبته تشخیص پزشک یک موضوع کیفی است.

3- روش اکتشافی (exploratory):

(غالب کیفی) زمانی که پژوهشگر در پی بررسی و زمینه یابی موقعیتی نامعین است. در اینصورت در ابتدا داده های کیفی و سپس داده های کمی جمع آوری می شوند.

مثل یک واقعه سیاسی به چه دلایلی شکل گرفته است؟

منبع : درس روش تحقیق دکتر ملک محمدی