

Razlike u pisanju o kvalitativnim i kvantitativnim istraživanjima

Postoji li razlika

- Postoji.
- Postojeća forma za prijavu magistarskog rada je prilagođenija pisanju na osnovu kvantitativnog istraživanja.
- Rigidnost istraživačkog okvira
- Drugačija funkcija elemenata istraživanja

Definicije

- Kvalitativna istraživanja prikupljaju podatke u prirodnom okruženju i više su interpretativna. Podaci su tekstualni i odnose se na razumijevanje mišljenja, razloga, stavova, veza.
- Kvantitativna istraživanja prikupljaju numeričke i kvantitativne podatke iz raznih izvora s ciljem da kvantifikuju stavove, mišljenja, ponašanja ili statističkim metodama nađu veze između njih.
- Razlike u:
 - Planiranju istraživanja
 - Prikupljanju podataka
 - Analizi podataka
 - Rezultatima

Kvantitativni kvalitativni metodi

Poređenje

Planiranje istraživanja	Kvantitativni metodi	Kvalitativni metodi
Teorijski okvir	Strukturiran, logički posložen Deduktivni proces / teorija prethodi opservaciji	Otvoren, interaktivan Induktivni proces / opservacija prethodi teoriji
Funkcija literature	Fundamentalna kako bi se definisala teorija, koncepti i hipoteze	Pomoćna
Koncepti	Operacionalizovani	Orijentacioni, otvoreni, rad u progresu
Odnos sa sredinom	Manipulativan	Naturalistički
Psihološki odnos istraživača i subjekta	Neutralan, naučno posmatranje, bez odnosa	Empatičan, identifikacija sa subjektom, posmatranje iz perspektive subjekta
Fizička interakcija između istraživača i subjekta	Distanca	Blizina
Uloga subjekta	Pasivna	Aktivna

Kvantitativni kvalitativni metodi

Poređenje

Prikupljanje podataka	Kvantitativni metodi	Kvalitativni metodi
Dizajn istraživanja	Strukturirani, zatvoreni, prije samog istraživanja	Nestrukturirani, otvoreni, konstruiše se u toku istraživanja
Reprezentativnost	Statistički reprezentativni uzorak	Studije jednog slučaja, ne robuje se reprezentativnosti
Instrument za prikupljanje podataka	Standardizovan za sve ispitanike, cilj: matrica sa podacima	Može da varira i zavisi od samog ispitanika Uglavnom nije strogo strukturiran
Priroda podataka	Hard – objektivni i standardizovani	Soft – bogati i dubinski

Kvantitativni kvalitativni metodi

Poređenje

Analiza podataka	Kvantitativni metodi	Kvalitativni metodi
Objekat analize	Varijable	Individue
Cilj analize	Objasniti varijaciju	Objasniti ispitanika
Matematičke i statističke tehnike	Veoma korištene	Nisu korištene

Kvantitativni kvalitativni metodi

Poređenje

Rezultati	Kvantitativni metodi	Kvalitativni metodi
Prezentacija podataka	Predstavljanje veza među varijablama Grafici i tabele	Izvodi iz intervjuva i tekstova
Generalizacije	Korelacije i kauzalni odnosi. Zakoni i pravilnosti	Klasifikacije i tipologije. Idealni tipovi
Opseg rezultata	Generalizacija	Konkretizacija

Metodi

Kvalitativni metodi

Intervjui

Fokus grupe

Etnografije

Studije
slučaja

Pregled
literature

Anketna
istraživanja

Podaci iz
sekundarnih
izvora

Eksperimenti

Analiza
sadržaja

Još razlika

- Kvalitativna istraživanja – manje rigidan istraživački dizajn
- Kvantitativna istraživanja – potpuno rigidan istraživački dizajn