



BOOK-INFO

SZEGED - BÉKÉSCSABA - GYULA - SZARVAS táv-könyvtár

KÖNYVAJÁNLÓ szakdolgozat íróknak

2021.
január 12.

Sajtó László, Mitev Ariel:

SPSS kutatási és adatelemzési kézikönyv. Alina Kiadó. Budapest. 2007

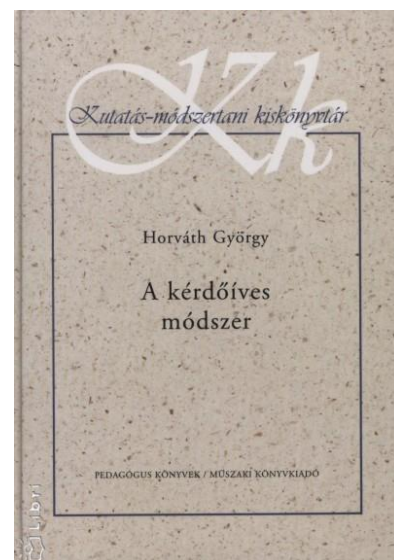
Napjainkban egyre fontosabbá válik az adatok gyűjtése, kezelése, elemzése és azok információvá alakítása, hiszen az információk gyűjtésén döntések sorozata múlik. "Az információ hatalom" szlogen azonban csak akkor válik valóra, ha az adatokból tudományos módszereken alapuló elemzéssel és értelmezéssel valóban felhasználható információt hozunk létre.

A könyv különböző területen tevékenykedő - mind a kezdő, mind a gyakorlott - szakemberek számára kíván segítséget nyújtani a kutatás és az adatelemzés terén. A kutatás során használt elemzési módszereknek egy jelentős arzenálját mutatja be egy, a világ leggyakrabban alkalmazott statisztikai programcsomagja, az SPSS segítségével. Elsősorban azoknak készült, akik az elemzések gyakorlati alkalmazási lehetőségeire kíváncsiak, és gyakorlati tanácsokat szeretnének kapni a munkájukhoz.



Horváth György: A kérdőíves módszer. Műszaki Könyvkiadó. Budapest. 2004

A tapasztalati tényeken alapuló társadalomtudományok belső rokonsága nem csak a nagyrészt közös tárgyukból, hanem abból a közös kutatási eszköztárból is fakad, melynek legelterjedtebb eljárása talán a kérdőíves felmérés. A kérdőív a legáltalánosabban használt adatgyűjtő módszerek egyike a szociológiában, a társadalomstatistikában, a piackutatásban, a politológiában, a közvélemény-kutatásban, a személyiség-lélektanban és a neveléstudomány több fontos ágában is. A módszer látszólagos egyszerűsége azonban megtévesztheti, csapdába csalhatja a kezdő kutatókat; gyakran csak menet közben vagy utólag döbbennek rá, hogy a kérdőíves módszer alkalmazása nem annyira egyszerű, mint azt eleinte hitték. A könyv ezeknek a buktatóknak az elkerülésében, a kérdőíves felmérések szakszerűségének megítélésében szeretné segíteni az olvasót.



További eredményes tanulást, kutatást, jó egészséget kíván!

a GFE Könyvtárosa