



STATOKOS JEGYZET: A PUBLIKÁLÁS MENETE

StatOkos – Statisztikai és Módszertani Adatbázis

2018

A PUBLIKÁLÁS MENETE

Szerzők: Dr. Szokolszky Ágnes, jegyzet: Alter Emese

Út a publikációig

- A publikációhoz való eljutásig fontos, hogy áttekintsük az ehhez vezető kutatómunka teljes ívét.
- Fontos, hogy a tervezés elsősorban a kvantitatív kutatások esetén bír kiemelt jelentőséggel, illetve csak ezekben az esetekben van szükség arra, hogy az előzetesen kialakított terv minden lépését szigorúan betartsuk, ezzel szemben azonban a kvalitatív kutatások esetén bár a tervezés fontos, a kutatás a folyamat során végig változhat, alakulhat.
- Az általunk elérhető szakirodalmakat az adott témában jártas szakemberek írják, típusuk, illetve a bennük fellelhető információ attól függ, hogy az adott tudós milyen szándékkal osztja meg azokat (A tudományos cikkek lehetnek empirikus kutatáson alapuló cikkek, szakirodalmi cikkek, esettanulmányok, műszaki cikkek, elméleti cikkek, módszertani cikkek, könyvajánlók vagy akár levelek is).

A kutatás folyamata

Tájékozódás

- A tájékozódás során válik véglegessé a kutatási téma, illetve a fő kutatási kérdések.
- A kutató érdeke, hogy olyan témát válasszon, amelyben aktív kutatások folynak, így tud kurrens szakirodalmakra támaszkodni az elméleti háttér felvázolása során.
- A kutatási kérdés alapulhat:
 1. A szakirodalom tanulmányozásán: ebből kiderül hogy mások milyen konkrét kérdéseket vizsgáltak már, milyen eredmények születtek, és mely pontok maradtak megválaszolatlanul;
 2. Elméleti megfontolásokon: ebben az esetben a kutatási kérdés meghatározása deduktív úton történik, valamely elméleti tézisből kiindulva;
 3. Azon az elven, hogy „a téma az utcán hever”: lehet, hogy a rádióban hallunk egy érdekes hírt vagy tudományos vitát, vagy egy személyes tapasztalat indít el minket a vizsgálódás felé. Kutatási ötleteink különféle módon támadhatnak, és jó szokás feljegyezni ezeket, mert az ilyen ötletek érdemesnek bizonyulhatnak a továbbgondolásra.

Tervezés

- Ekkor kell véglegessé válnia mind elméleti, mind gyakorlati szinten, hogy pontosan mit, hogyan és miért akarunk csinálni a kutatásunkban.

- Pontos, definiált fogalmakat tartalmazó kutatási kérdéseket kell feltennünk, amely elősegíti a hipotéziseink felállítását.
- A jó hipotézis: ellenőrizhető, indokolt, tétje van, nem triviális, meghatározza ellenőrzésének módszertanát.
- A kutatás indokait egyrészt a korábbi, releváns, megfelelően lehipotéziselt szakirodalmak, másrészt a kutatás jövőbeni céljai, haszna, fontossága adják.

Elővizsgálat

- Lényege a kutatási módszer és mérőeszközök előzetes kipróbálása.
- A kutatás bármely lépését érdemes előre ellenőrizni, így nem az éles adatfelvétel során derül fény az esetleges hibákra, pontatlanságokra.
- A kutatásunkhoz megfelelő minta összetételére és nagyságára is következtethetünk az elővizsgálat során.

Adatgyűjtés és feldolgozás

- Az adatok felvételét követő adatbevitel és feldolgozás folyamatának megismeréséhez keresd a statisztika jegyzetet! 😊

Nyilvánossá tétel – publikálás

- Fontos lépés, hiszen kutatásunk és eredményeink ezáltal válnak a tudományos párbeszéd részévé, így hathatnak más kutatásokra is.
- Az eredmények nyilvánossá tétele szóban vagy írásban történik. Az írásbeli közzététel legegyszerűbb esetben megvalósulhat egy szemináriumi dolgozat formájában, magasabb szinten tudományos diákköri munka, szakdolgozat, doktori disszertáció, folyóirat cikk vagy könyv formájában. A szóbeli beszámoló ugyancsak sokféle keretben valósulhat meg, kezdve egy szemináriumi kiselőadástól a diákkonferencián át az igazi konferenciáig.