

Útmutató a kutatási terv elkészítéséhez

A kutatási terv az egyetemi szakdolgozat vagy tudományos kutatás egyik alapvető dokumentuma, amely meghatározza a kutatás célját, módszereit és várható eredményeit. Egy jól megírt kutatási terv segíti a kutatót a kutatás során, és egyértelművé teszi a célkitűzéseket, valamint az alkalmazott módszereket.

Az alábbi útmutató lépésről lépésre bemutatja, hogyan építsd fel a kutatási tervedet.

1. Fedőlap

A fedőlap formátuma meg kell, hogy egyezzen a szakdolgozat fedőlapjára vonatkozó egyetemi követelményekkel. Tartalmazza:

- A kutatás címét
- A hallgató nevét
- Az intézmény nevét
- A szak és évfolyam megjelölését
- A konzulens nevét
- A benyújtás dátumát

2. Bevezetés

- Ebben a részben szükséges bemutatni a kutatás hátterét, relevanciáját és célját.
- Fontos, hogy a bevezetés felkeltse az olvasó érdeklődését, és világossá tegye a kutatás jelentőségét!

Problémafelvetés

- Ebben a részben ismertesd a kutatási probléma lényegét!
- Miért fontos a téma?
- Milyen hiányosságokat azonosítottál a szakirodalomban?
- Milyen kérdésekre keresel választ?

Célkitűzés

- Határozd meg a kutatás fő célját!
- Milyen kérdésre keresed a választ?
- Konkrét, mérhető és releváns célokat fogalmazz meg!

3. Hipotézisek

- A kutatás során tesztelni kívánt feltevések megfogalmazása.
- Rövid, világos, tesztelhető állításokat fogalmazz meg!
- A hipotézisek száma a kutatás bonyolultságától függ.
- Példa: „Az idősebb korosztály körében magasabb a halálfélelem, mint a fiatalok között.”

4. Tervezett kutatás

4.1. A kutatás típusa

- Kvantitatív vagy kvalitatív módszert alkalmazol?
- Primer vagy szekunder kutatást végzel?

4.2. A kutatás tervezett helye és időpontja

- Hol és mikor fogod végezni a kutatást? (pl. kórház, egyetem, online kérdőív stb.)

4.3. A célcsoport meghatározása

- Kik lesznek a kutatás alanyai? (pl. ápolók, egyetemi hallgatók, betegek)
- Milyen szempontok alapján választod ki őket?

4.4. Mintavételi eljárás

- Véletlenszerű, kvótás vagy szisztematikus mintavétel?
- Mekkora lesz a minta nagysága?

4.5. Alkalmazni kívánt módszertan

- Milyen mérőeszközöket használsz? (pl. kérdőív, interjú, statisztikai adatok elemzése)
- Hogyan történik az adatgyűjtés?

4.6. Alkalmazni kívánt informatikai szoftver

- Az adatfeldolgozáshoz milyen programokat használsz? (pl. SPSS, Excel)

5. Irodalomjegyzék

- A hivatkozásokat az ****APA hivatkozási stílus**** szerint kell megadni.
- Tartalmazza a kutatás során felhasznált szakirodalmakat, tudományos cikkeket, könyveket, statisztikai forrásokat.

- Egy kiegyensúlyozott kutatási terv szakirodalmi listája legalább 10 forrást tartalmaz, amelyek közül minimum 5 magyar és 5 idegen nyelvű (pl. angol) szakirodalom legyen.
- Amennyiben a téma szakirodalma túlnyomórészt idegen nyelvű forrásokból érhető el, ettől az aránytól el lehet térni.
- Ha nincs elegendő magyar forrás, akkor érdemes ezt indokolni a dolgozatban.

További tippek

- Ellenőrizd, hogy a kutatási terv világosan megfogalmazott, logikusan felépített és összhangban van az egyetemi követelményekkel.
- Ha bizonytalan vagy egyes részekben, konzultálj oktatóddal vagy kutatótársaiddal.
- Használj megbízható és releváns szakirodalmat állításaid alátámasztására!
- A kutatási terv terjedelme, a fedőlapot nem számítva, három oldal legyen.

A következő fejezet egy kutatási terv mintáját tartalmazza.

FEDŐLAP

megegyezik a szakdolgozat fedőlapjára vonatkozó követelményekkel

1. BEVEZETÉS

Problémafelvetés

Célkitűzés

2. HIPOTÉZISEK

-
-
-
-
-
-

3. TERVEZETT KUTATÁS

3.1. A kutatás típusa

3.2. A kutatás tervezett helye és időpontja

3.3. A célcsoport meghatározása

3.4. Mintavételi eljárás

3.5. Alkalmazni kívánt módszertan (mérőeszköz bemutatása)

3.6. Alkalmazni kívánt informatikai szoftver megnevezése

IRODALOMJEGYZÉK

- APA hivatkozási stílusban! (minimum 10 szakirodalom feltüntetése: 5 magyar és 5 angol nyelvű)