

Kutatási eredmények dokumentációs űrlapja¹

1. Kutatási alapinformációk

1.1 Kutató bejelentkezési azonosítója:	
1.2 Kutatási projekt megnevezése:	
1.3 Kutatási intézmény neve (szervezet neve):	
1.4 Kutatási eredményt előállító kutató neve:	
1.5 Kutatási eredményt előállító kutató e-mail címe:	
1.5 Kutatási eredmény leadásának dátuma (éééé/hh/nn):	

2. Kutatási eredményre vonatkozó dokumentáció

2.1 Programkóddal előállított² kutatási eredmények

Kutatási eredmény fájl neve(i) ³	Kutatási eredmény fájl típusa ⁴	Adja meg a programfájl nevét és sorát/sorait, mely(ek) a kutatási eredményt előállítja/előállítják	Nevezze meg az eredeti szakstatisztika(k)a)t/inputállomány(oka)t ⁵ , ami(k)ből a kutatási eredmény származik
---	---	--	---

¹ A kutatási eredmény utólagos adatvédelmi szempontú ellenőrzés megkezdésének feltétele, hogy a kutató a nyomtatványt hiánytalanul kitöltse, illetve azt a tájékoztatási feladatokat ellátó szervezeti egység részére leadja.

² A kutatási eredmény előállításához programkód is rendelkezésre áll (pl. STATA-ban, SAS-ban végzett kutatómunka).

³ Ugyanazon cellában minden olyan fájl felsorolható, amely ugyanabból a mikroadat állományból származik és az adott programfájl ugyanazon sora generálja le.

⁴ Pl. gyakorisági tábla, értékösszeg tábla, regresszió analízis, log fájl. Ha a kutatási eredmény egy log fájl, akkor nem kell az abban szereplő minden táblát, regressziós outputot stb. egyenként felsorolni, de a megfelelő programfájlban kérjük ezeket rövid kommentekkel ellátni.

⁵ Pl. KSH-inputok: Népszámlálás, Halálózás, K+F adatok stb.; Kutató által behozott inputok esetén azok pontos megnevezése.

2.2 Programkód nélkül⁶ előállított kutatási eredmények

2.2.1 Kérjük, hogy röviden ismertesse a kutatási eredmény előállításának **célját**, a kutatási eredmény előállításának **logikai menetét**, előállításának **főbb lépéseit!**

2.2.2 Kérjük, adja meg az **újonnan képzett vagy átnevezett változók definícióját**, melyek a kutatási eredményekben, illetve a kutatási eredmények előállításához közvetlenül felhasznált állományokban szerepelnek⁷!

⁶ A kutatási eredmény előállításához programkód nem áll rendelkezésre (pl. Excel-ben, SPSS-ben végzett kutatómunka).

⁷ Ha egy külön dokumentumban (pl. Word, Excel fájlban) már definiálásra kerültek a változók, akkor a táblázatot nem kell kitölteni, de ezt a dokumentumot kérjük a 'Dokumentacios_urlap' mappába helyezni.

Változó neve	Változó jelentése	Melyik állományban szerepel

2.2.3 Kérjük, ismertesse a **kutatási eredményeket**⁸!

Kutatási eredmény fájl neve	Kutatási eredmény fájl típusa ⁹	Mely(ik) állomány(ok)ból származik/származnak	Az eredmény rövid értelmezése

⁸ Ha a kutatási eredmények értelmezését már tartalmazzák a kivinni szándékozott kutatási eredményeket tartalmazó állományok, akkor itt elég utalni rá (pl. lásd az <x_y>.<xyz> fájlban).

⁹ Pl. gyakorisági tábla, értékösszeg tábla, regresszió analízis, logfájl. Ha a kutatási eredmény egy logfájl (pl. spv output), akkor az abban szereplő összes eredményt (keresztábra, regressziós output stb.) egyenként fel kell tüntetni és értelmezni.

A KSH biztonságos környezetéből a kutatási eredmények kivitelének szükséges feltétele a kutatási eredmények dokumentációjának helyes kitöltése, melyet kitöltöttség szempontjából a tájékoztatási feladatokat ellátó szervezeti egység munkatársai vizsgálnak át. Csak helyesen és teljes mértékben kitöltésre került űrlap megléte esetén kerülnek továbbításra a kutatási eredmények utólagos adatvédelmi szempontú ellenőrzésre, az azt végző szakértők számára. A tájékoztatási feladatokat ellátó szervezeti egység 2-3 munkanapon belül visszajelez a kutató felé a dokumentációs űrlap kitöltésének helyességéről.

Amennyiben a dokumentációs űrlap kitöltése helytelen vagy hiányos, úgy a tájékoztatási feladatokat ellátó szervezeti egység a kutatót hiánypótlásra kéri fel.

Minden mező esetén kötelező a válaszadás, az alábbi megjegyzés figyelembevételével:

Amennyiben minden kutatási eredményt programkód generál le, akkor értelemszerűen csak a 2.1-es pont kitöltendő, míg amennyiben egyáltalán nem áll rendelkezésre programkód, akkor elégséges csak a 2.2-es pontot kitölteni.