

Ábrák és táblázatok jegyzéke

Ábrák

II.1.1. ábra. A diadikus adatelemzés korrelációinak grafikus ábrázolása.	33
II.1.2. ábra. Az egyéni és páros korrelációk kiszámítása	34
III.1.1. ábra. Az úgynevezett bizalmi index értékeinek megoszlása (súlyozott átlag -3 és +3 között)	64
III.1.2. ábra. Információmegosztási hajlandóság megoszlása az összevont mérőszám (0 és 1 között, fő).....	67
IV.2.1. ábra. Az egyes játékosok által átadott összegek és a visszavárt összegek a teljes összeg százalékában (átlagok).....	124
IV.2.2. ábra. A játék 10 köre során a partnerek által jelzett megbízhatóság változásának átlagos értékei (1-5 skálán)	125
IV.2.3. ábra. Az egyes játékosok társuktól visszavárt és a társtól ténylegesen visszakapott összegek a játék 10 köre során (átlagok, %)	126

Táblázatok

I.1.1. táblázat. A szervezetközi bizalmat kérdőíves felmérés alapján kvantitatív eszközökkel vizsgáló cikkek kutatás-módszertani profilja	19
II.1.1. táblázat. A statisztikai alapegységek értelmezése a diadikus adatelemzésben – megfigyelés, változó	30
II.1.2. táblázat. A kettős adatbevitel változóinak (vektorainak) képzése (double entry).....	31
II.1.3. táblázat. Parciális korrelációs számításhoz használt tábla egy megkülönböztethető esetben.....	32
II.2.1. táblázat. A vizsgált diadikus jellemzők közötti homogenitásvizsgálat eredményei.....	44
II.2.2. táblázat. A hipotézis tesztelésére felállított regressziós egyenletek jellemzői és a számítások legfontosabb eredményei.....	47
A II.2.2. táblázat. 3. regressziós modelljének SPSS outputja.....	55
A II.2.2. táblázat. 11. regressziós modelljének SPSS outputja.....	55
A II.2.2. táblázat. 19. regressziós modelljének SPSS outputja.....	56
III.1.1. táblázat. Kereszt tábla – a bizalomra méltóság szintjei (három csoportba sorolva) az egyes párok esetében	64

III.1.2. táblázat. Számításaink összefoglaló táblázata	72
III.2.1. táblázat. A diadikus adatelemzés három diád esetén.....	76
III.2.2. táblázat. A diadikus adatelemzés három diád esetén az első diád elemeinek felcserélése után	77
III.2.3. táblázat. A diadikus adatelemzés, három diád esetén előálló minták felsorolása	77
III.2.4. táblázat. A két vizsgálat összevetése	78
III.2.5. táblázat. A korrelációk és meghatározásuk a páros adatbevitel és az alapadatok segítségével	90
III.2.6. táblázat. A páros adatbevitelű korrelációk és közelítése az alapadatok segítségével	92
IV.1.1. táblázat. A diadikus adatelemzés által javasolt korrelációs mutatókkal kapott értékek és az alapadatok felhasználásával nyert becslések	107
IV.1.2. táblázat. A kettős adatbevitellel nyert adatbázison X, illetve X' és Y közötti ICC-modell eredményei.....	109
IV.1.3. táblázat. Az alapadatokkal nyert adatbázison x_1 , illetve x_2 és y_1 közötti 1. regressziós modell eredményei.....	110
IV.1.4. táblázat. Az alapadatokkal nyert adatbázison x_1 , illetve x_2 és y_2 közötti 2. regressziós modell eredményei.....	111
IV.2.1. táblázat. A modell kiemelt változóinak átlagértékei és szórásaik (N = 490)	123
IV.2.2. táblázat. A t-teszt eredményei	128
IV.2.3. táblázat. Az összetartozó adatpárok közötti Pearson-korreláció	128
IV.2.4. táblázat. A páros adatbevitelű korrelációk és közelítése az alapadatok segítségével	129
IV.2.5. táblázat. A vizsgált diadikus korrelációk alapadatokra visszavezetett mutatókkal kapott eredményei a játék változói esetében.....	130
IV.2.6. táblázat. Diádszintű korrelációk az alapadatok felhasználásával	131
IV.2.7. táblázat. Egyéni szintű korrelációk az alapadatok felhasználásával.....	132
IV.2.8. táblázat. Ok-okozati összefüggés a felek észlelt megbízhatósága és a bizalom között	133
IV.2.9. táblázat. Ok-okozati kapcsolat a bizalomra való méltóságra vonatkozó várakozások és a bizalom között	134
IV.2.10. táblázat. Ok-okozati összefüggés a bizalmi elégedettség és a megbízhatóság között	135