Excel táblázatok gyűjteménye

|  |  |
| --- | --- |
| **Excel file** | **Táblázat címe** |
| HDI\_szamitas\_ALAP-Valt\_UJ\_magyar | 1.táblázat: Az emberi fejlettségi mutató számításához alkalmazott változók táblázata. Saját szerkesztés (KSH,2019.) |
| HDI\_mind\_BMI\_UJ\_formazott | 4.táblázat: A megyei szintű Humán Fejlettségi Index számításának eredményei. Saját szerkesztés |
| HDI\_mind\_BMI\_UJ\_formazott | 1.ábra: Megyék HDI és változatainak alakulása réiók szerint. Saját szerkesztés |
| GDL-Subnational-HDI-data\_fomazott | 2.ábra: SHDI eredményeinek ábrázolása. Saját szerkesztés SHDI adatai alapján (GlobalDataLab) |
| HDI\_comparison\_results3\_fomazott\_CORR | 6.táblázat: A hazai szerzők és saját HDI számítás eredményeinek összesített táblázata.(Farkas, 2012).Saját szerkesztés |
| korrelacios\_matrix6\_szerkesztett\_eredm\_tabla | 11. táblázat: A HDI és összetevőinek valamint a BMI átlag korrelációs mártixa. Saját szerkesztés (KSH, 2019 |
| FEOR\_BMI | melléklet |
| FEOR\_GAZD\_BMI | melléklet |
| Másolat - HDI\_mind\_BMI\_UJ\_trendvonal | 15. táblázat: K-Means klaszterezés összefoglaló táblázata.Saját szerkesztés |
| KSH\_regionalis\_elemz | 16. táblázat KSH fenntarthato-fejlodes-indikatora, ELEF2019 alapján saját szerkesztés |