

Új adatkorrekciós megközelítések – súlyozás politikai érdeklődés és elérhetőség alapján

Szeitl Blanka, Rudas Tamás, Sarnyai Benedek

A survey adatfelvételekből származó becslések pontosságát nagyban befolyásolja a válaszadási arány és az a tény, hogy a válaszadók véleménye különbözhet azok véleményétől, akik nem vesznek részt a felmérésben. Korábbi kutatások rámutattak arra, hogy a válaszadást a klasszikus szociodemográfiai jellemzők mellett befolyásolhatja az adott survey témájával kapcsolatos általános érdeklődés és a válaszadók hozzáférhetősége, illetve elérhetősége is további releváns adatgyűjtési tényező lehet. A kutatás az adatok utólagos korrekciójával foglalkozik: hogyan vonható be a survey témájával kapcsolatos érdeklődés és az elérhetőség a súlyozási eljárásba? A 2024-es európai parlamenti választások idején lekérdezett survey kutatás eredményeit és a tényleges választási eredményeket felhasználva multinomiális modellekkel határoztuk meg azoknak a változóknak a körét, melyek releváns hatást fejthetnek ki akkor, ha azokkal kiegészítenénk a hagyományos súlyozási dimenziókat (nem, korcsoport, iskolai végzettség és településtípus). Ezt követően az utólagos rétegzés “raking” típusú eljárását alkalmazva különböző súlyozási koncepciókat alakítottunk ki és azokat a súlyozott becslések vizsgálatával hasonlítottuk össze. Az eredmények azt mutatják, hogy egyes elérhetőségre vonatkozó változók bevonása a rétegzési eljárásba kevésbé, de a politikai érdeklődés jelentősebben javíthatja a pártpreferenciabecslés pontosságát.