

Választási rendszerek normatív vizsgálata, különös tekintettel a magyar választási rendszerre

A választási rendszerekben alkalmazott szavazási eljárások, mandátumszámítási eljárások és választókerület-szabdalási eljárások különösen alkalmasak a társadalomtudományokban széleskörűen alkalmazott normatív elemzésre. Az előadás első felében a mandátumszámítási eljárásokra vonatkozó eredményeket ismertetem, amelyek közül kiemelendő a Balinski-Young-tétel, amely szerint nem létezik egyszerre kvótafeltételt (minden párt a szavazatarányos mandátumrészesedésének le- vagy felkerekített mandátumban részesül) és szavazatmonotonitást (egy párt szavazatszámának növekedése kizárólagosan csak a saját mandátumainak számát növelheti) kielégítő eljárás. A 2010-es magyarországi országgyűlési választások eredményeinek felhasználásával rámutatok a szavazatmonotonitás sérülésére. A magyar választási rendszerben az egyéni választókerületek miatt a kvótafeltétel mindenképpen sérül, azonban önmagában az arányos ágot vizsgálva (területi és országos listák) is sérül a kvótafeltétel. Az előadás második felében a választókerület-szabdalás normatív megközelítéseit vizsgálom. Többek között ismertetem Chambers ez irányú eredményeit és Clemens Puppe-val kidolgozott közös eredményeinket.