

Különböző magyar beszélők mutatónévmási todalékszekvenciáinak modellezése és a modell értelmezése kognitív keretben

Az 1994-98 és 1998-2002 között mindkét ciklusban aktív és legtöbbet beszélő 9 képviselő beszédében magyar mutatónévmási todalékszekvenciák todalékainak rákövetkezési esélyeit, a todalékolás csomópontjainak sztochasztikus függőségét illetve hatását vizsgáltam egymásra, különös tekintettel a téri todalékokra, az 1994-98 közötti ciklusban. A függőségek rendszere - a kimutathatóság korlátai között - valamennyi képviselő esetében azonos volt és ugyanez a rendszer mutatkozott az 1998-2002 parlamenti ciklusban is. A hagyományos, a bináris és nem bináris logikai és a morfematikus modellek közül a legjobb illeszkedést a nem-bináris logikai modell mutatta. E modellben a csomópontok fordított ejtési sorrend szerint gyakorolnak egymásra hatást. Az eredményt a todalékokkal megnyilvánuló jelenségek agyi reprezentációjára vonatkozó adatokkal vettem össze.