

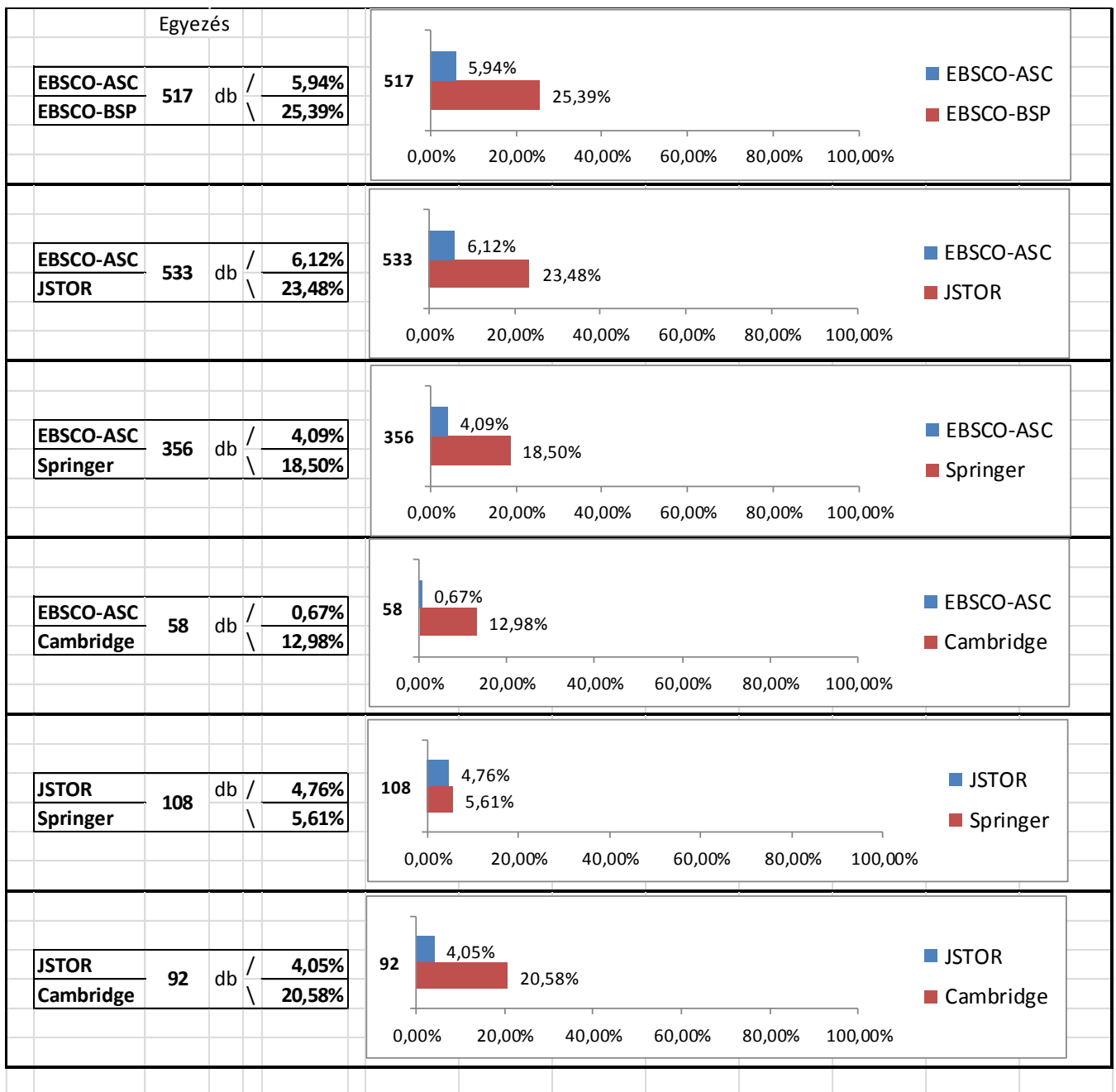
Programtanács 2015

Adatbázisok tartalmi átfedéseinek vizsgálata

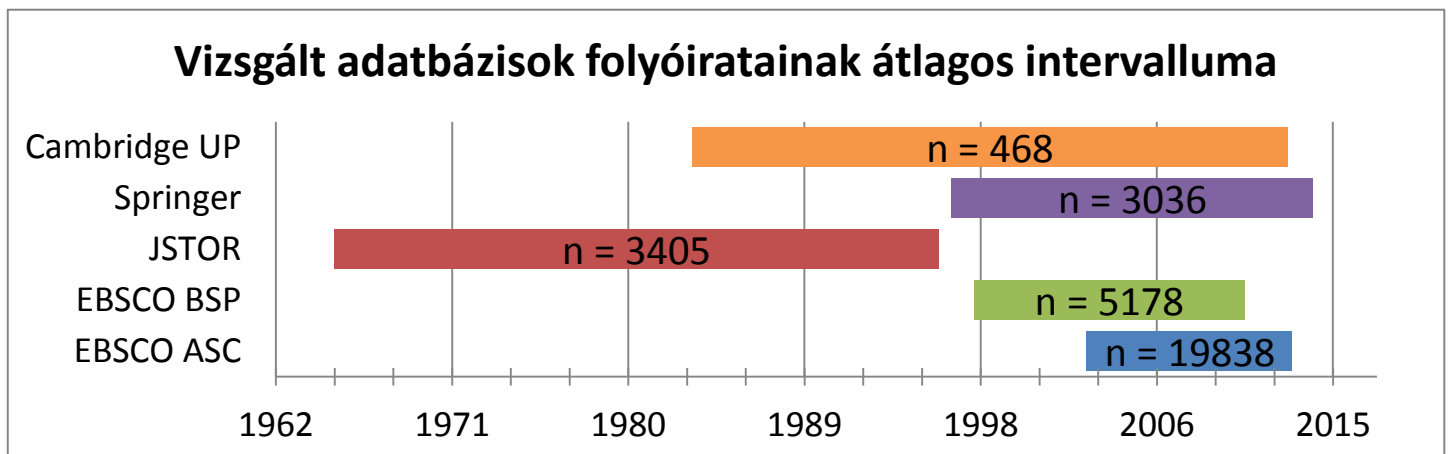
Cambridge University Press Journals, EBSCO
Academic Search Complete, EBSCO Business
Source Premier, JSTOR, SpringerLink

Dér Ádám, Korner Viktor





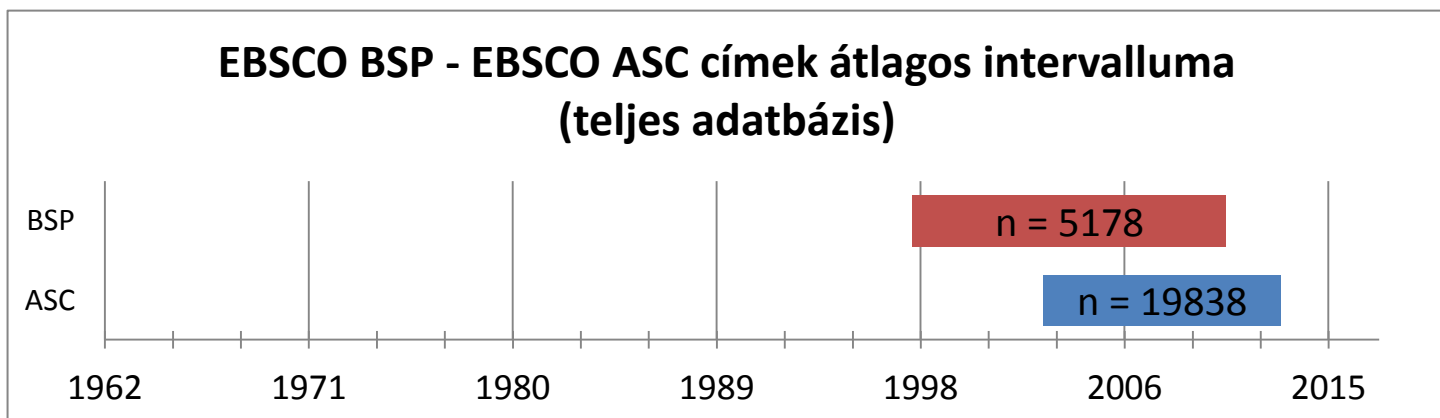
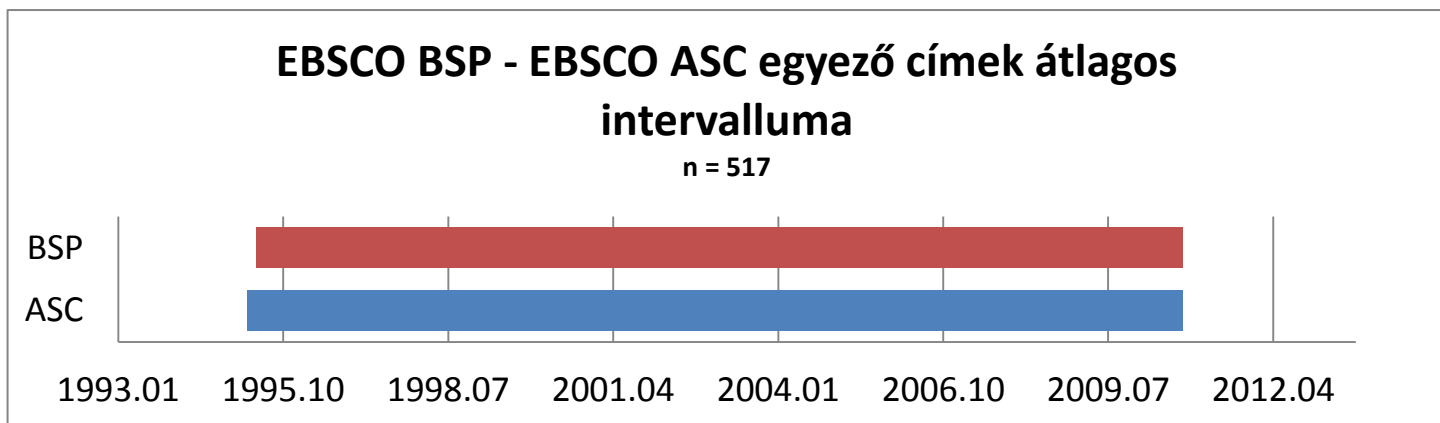
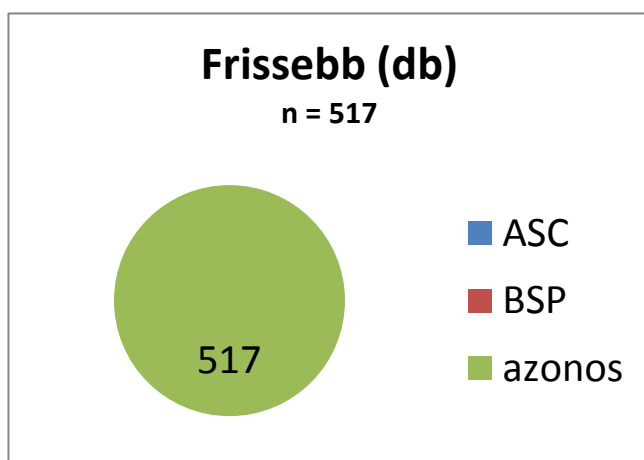
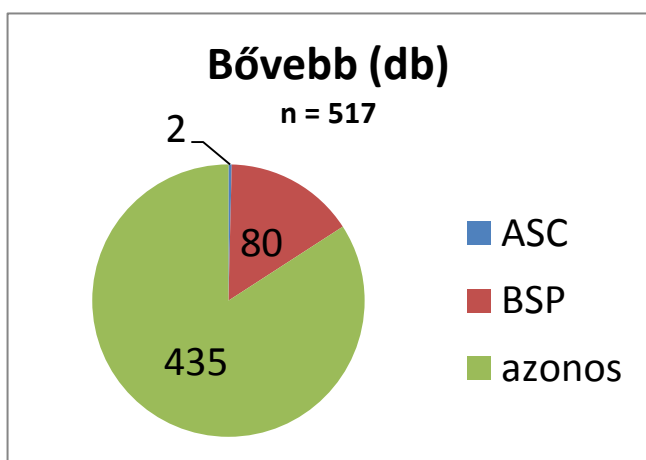
- minden fekete téglalapban 1-1 adatbázis összehasonlítás látható
- mivel az adatbázisok különböző méretűek, külön-külön vizsgáltuk, hogy az egyező elemek száma a teljes adatbázis hány százalékának felelnek meg.
- a diagram bal oldalán látszik az egyező elemek száma, majd a 2 sáv mutatja, hogy ez hány százaléka az egyik, illetve másik adatbázisnak



Mivel az egyes folyóiratcímek egyezése nem jelent automatikusan tartalmi egyezést is, a továbbiakban azt vizsgáltuk, hogy az egyes adatbázisokban átfedést mutató folyóiratok más adatai (az adatbázisokban megtalálható első és utolsó évfolyam) is megegyeznek-e.

A további összehasonlítás alapjául az egyező folyóiratok átlagos intervallumát, azok egymáshoz viszonyított bőségét, illetve az adatbázisokban megtalálható utolsó évfolyam frissességét használtuk.

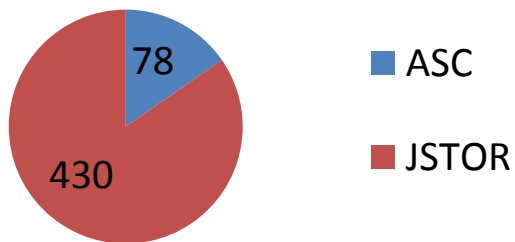
EBSCO Academic Search Complete - EBSCO Business Source Premier



EBSCO Academic Search Complete - JSTOR

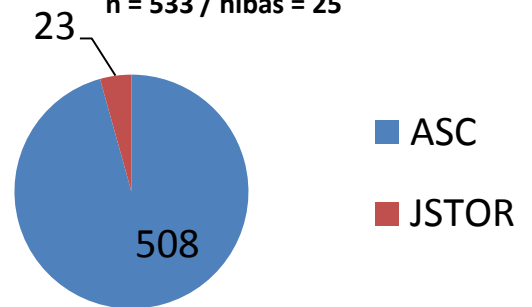
Bővebb (db)

n = 533 / hibás = 25

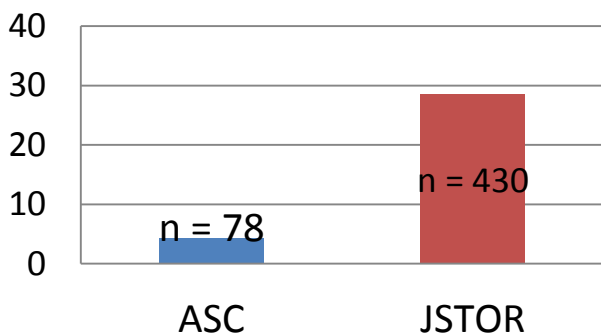


Frissebb (db)

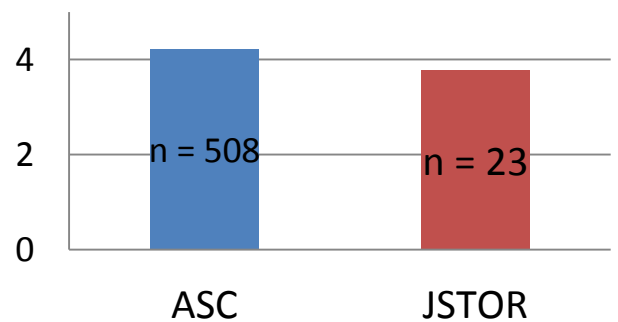
n = 533 / hibás = 25



Átlagosan bővebb (év)

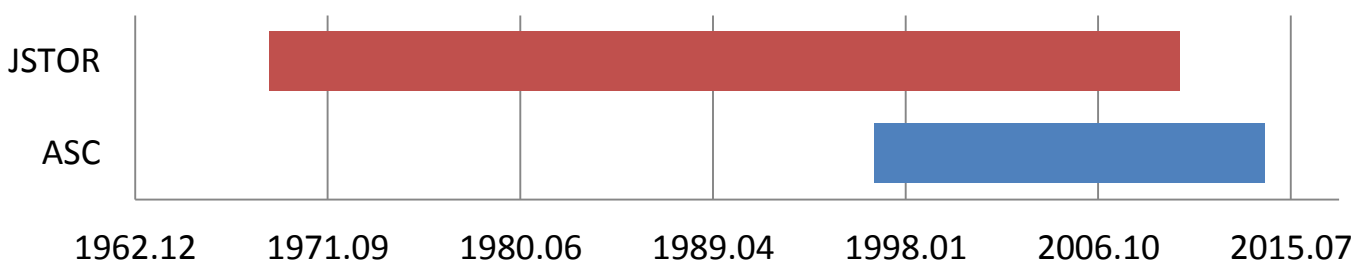


Átlagosan frissebb (év)

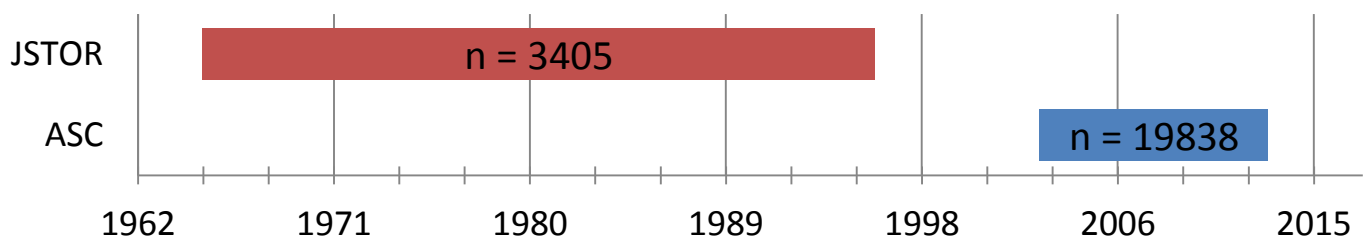


JSTOR - EBSCO ASC egyező címek átlagos intervalluma

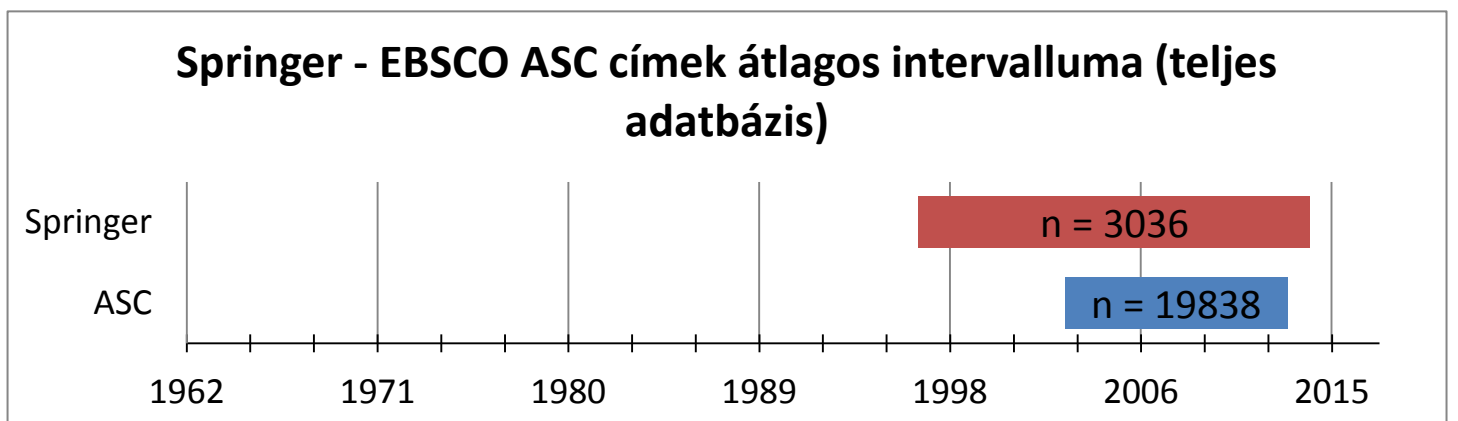
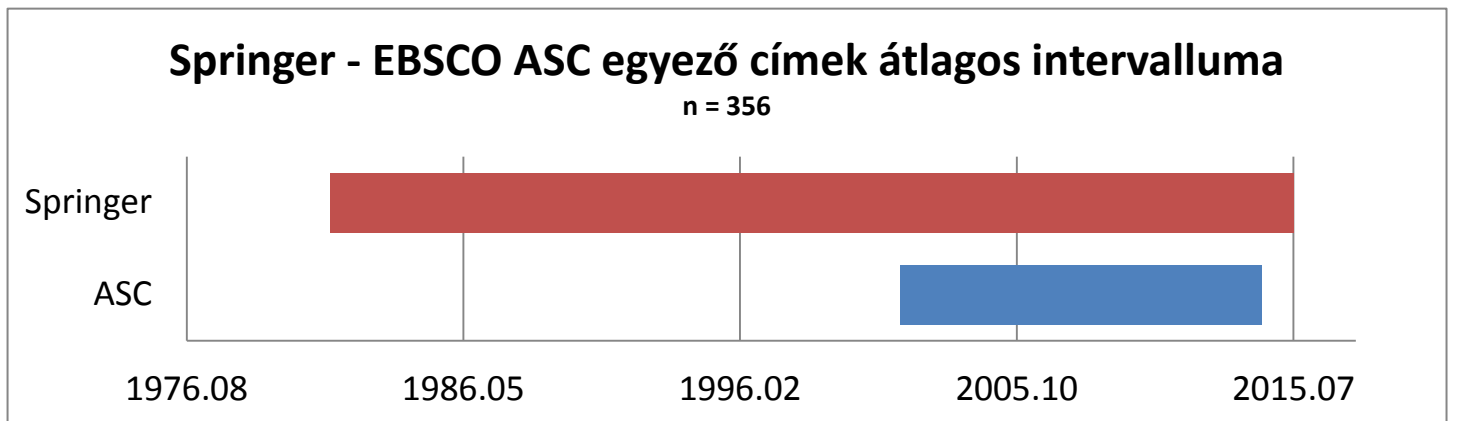
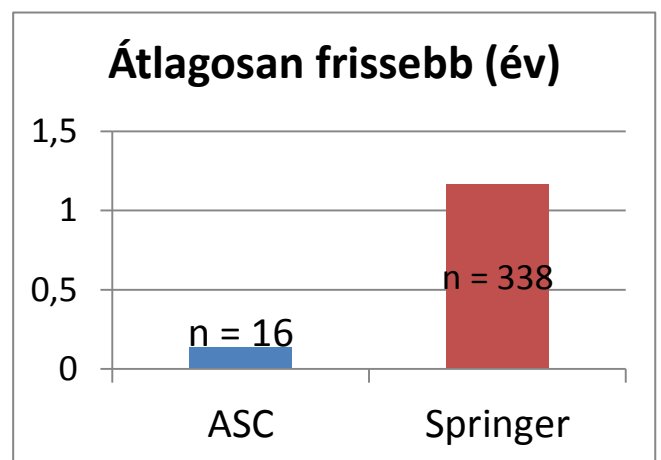
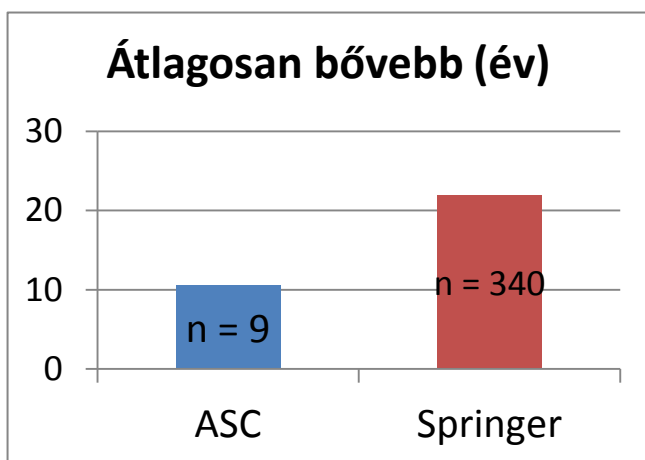
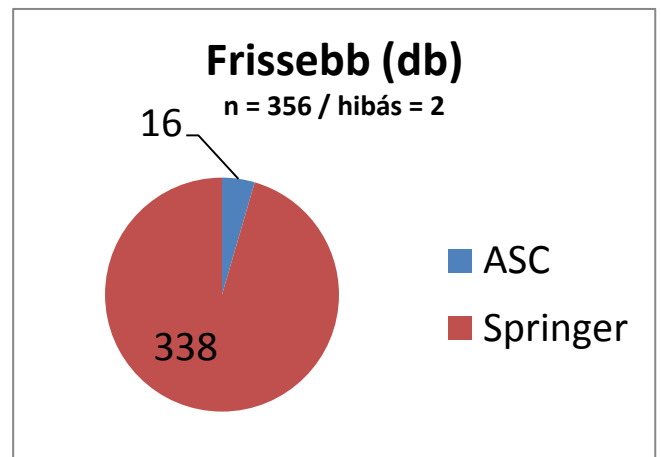
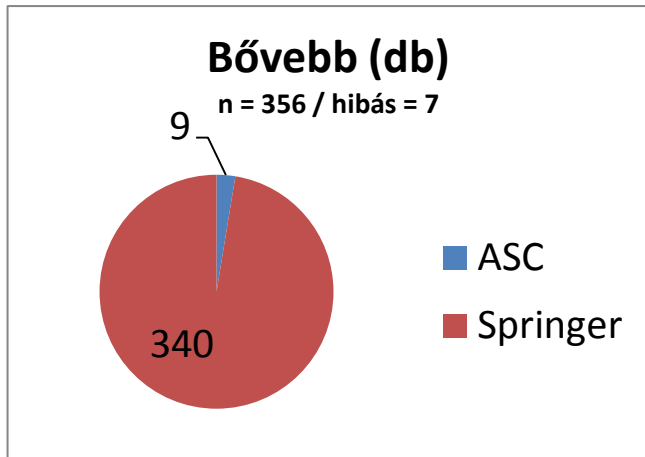
n = 533



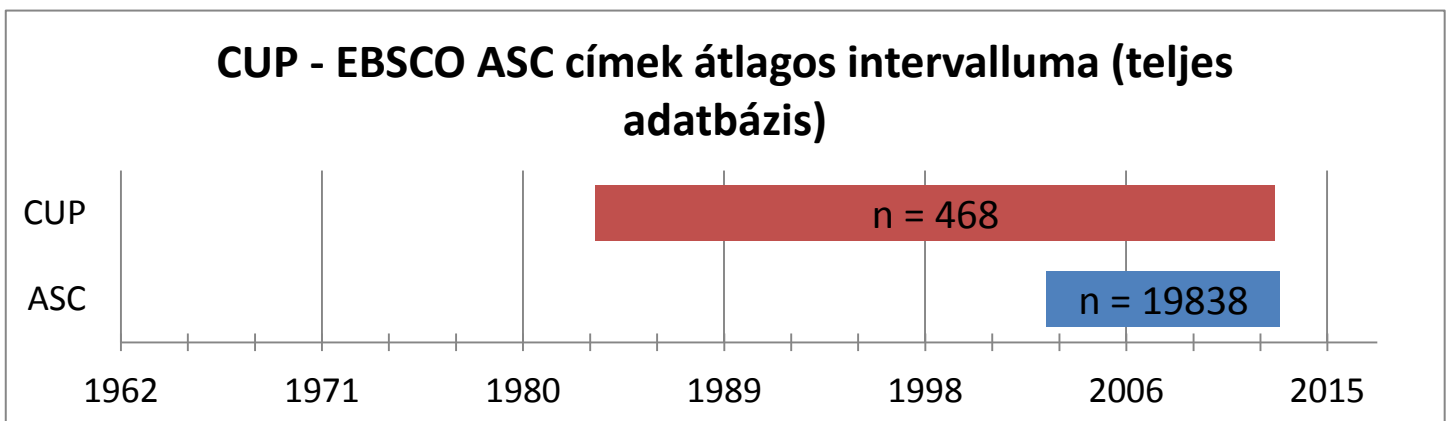
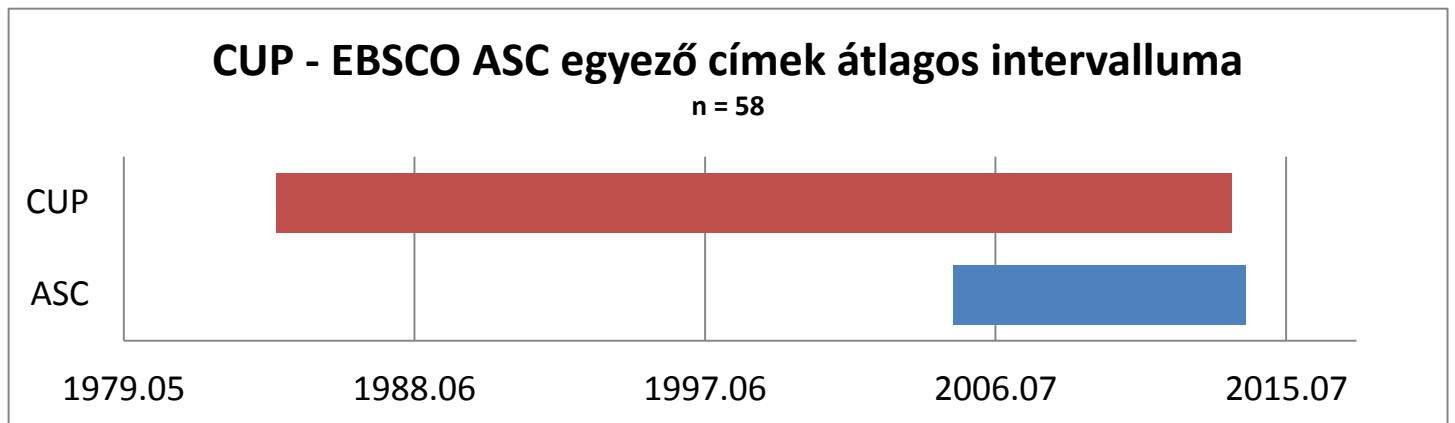
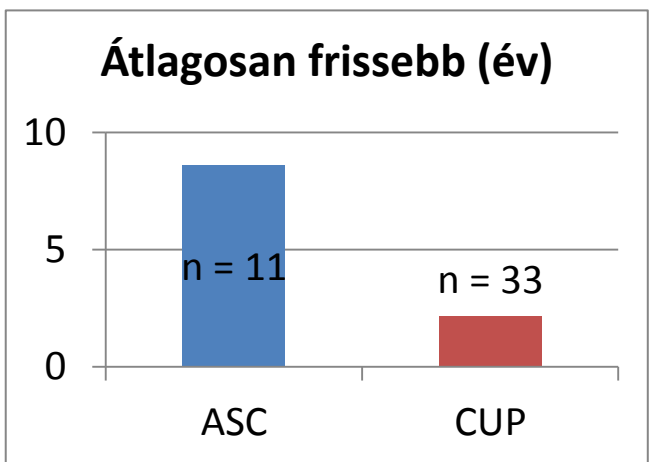
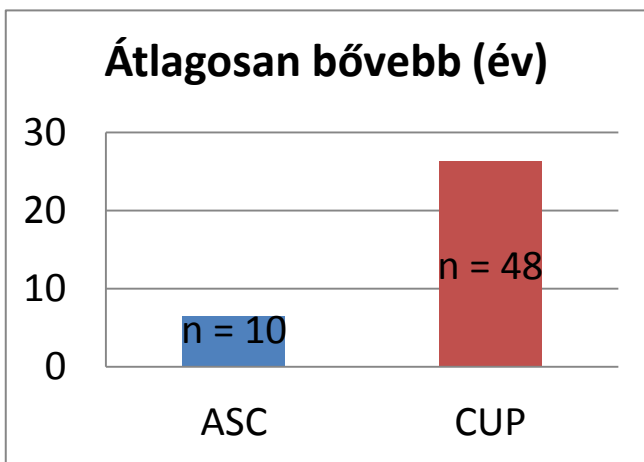
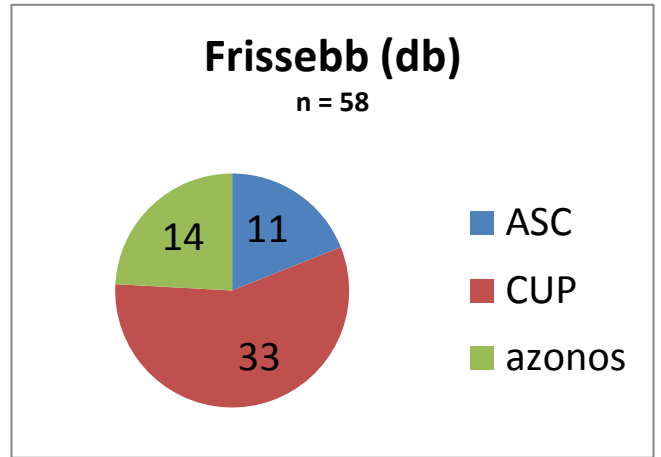
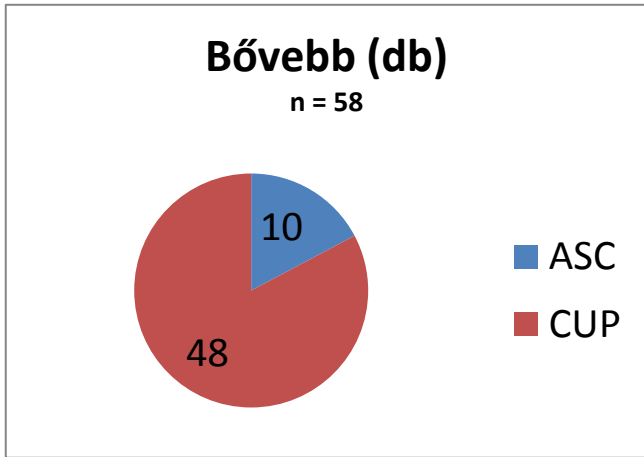
JSTOR - EBSCO ASC címek átlagos intervalluma (teljes adatbázis)



EBSCO Academic Search Complete – SpringerLink



EBSCO Academic Search Complete – Cambridge University Press Journals



JSTOR - Cambridge University Press Journals

