TDK dolgozat

Neumann János Egyetem MNB Intézet: Fenntartható Pénzügyek Központ Nemzetközi gazdaság és gazdálkodás mesterszak





Dolgozat magyarul

Dolgozat angolul

Csillag Balázs és Granát Marcell

Konzulens: Neszveda Gábor

Kézirat lezárásának dátuma: 2023. április 7.

Absztrakt

A környezeti témák médiában való előfordulását gépi tanuláson alapuló strukturális témamodellezés (STM) módszerével értékeljük, egy, a Egyesült Államokban megjelent hirarchivumot használva. Fama-MacBeth-regressziókat fut- tatva at a megállapítást tesszük, hogy azokban az idöszakokban, amikor a média aktivan tudósit a környezetvédelmi kérdésekröl, a ESG-pontszámok jelentós negativ hatással vannak a jövöbeli hozamokra, mig azokban a hónapokban, amikor keve- sebb ilyen témájú cikk lát napvilágot, a befektetök nem veszik figyelembe a fenn- tarthatósági intézkedéseket, és az ESG-pontszámok nem birnak magyarázó erővel.

Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés	3
	1.1. Ábra	3
2.	Adatok	4
Ap	pendix	4
Iro	dalomiegyzék	4

Ábrák jegyzéke

1.	Csak egy példa.	4
Táblá	zatok jegyzéke	
1.	Csak egy példa.	3

1. Bevezetés

A környezettudatos és fenntartható fejlődést biztosító befektetések vizsgálata az empirikus eszközárazások területén egyre fontosabb kutatási témává válik. Úgy tűnik, hogy a cégvezetők is mindinkább felismerik a környezeti és fenntartható- sági kérdések fontosságát (Flammer 2013). A környezeti, társadalmi és irányítási (Environmental, Social, Governance, ESG) pontszámok közismert és általánosan hasz- nált mutatószámok, amelyekkel egy vállalat környezetvédelmi és társadalmi kérdé- sek kezelése iránti elkötelezettsége mérhető (Townsend 2020). Az ESG-pontszá...

És még pár példa a használatra:

Felsorolás

- érv #1
- érv #1

Számozott felsorolás:

- 1. érv #1
- 2. érv #2

Szövegközi hivatkozás: Cameron and Trivedi (2013), (Cameron and Trivedi 2013)

1.1. Ábra

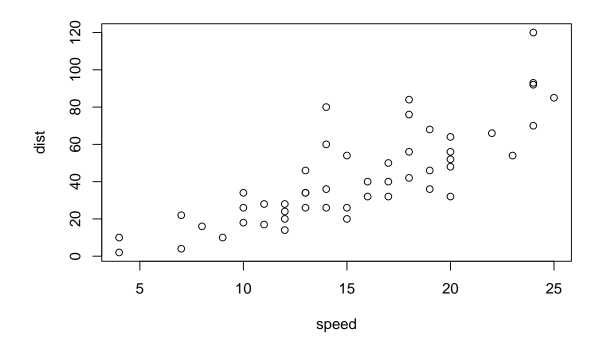
Figure 1 egy példa

Table 1 is egy példa.

1. táblázat. Csak egy példa.

speed	dist
4	2
4	10
7	4
7	22
8	16
9	10

kódok



1. ábra. Csak egy példa.

2 + 2

[1] 4

Egyenletre is egy példa:

$$2 + 2 = 4$$
 (1)

2. Adatok

Appendix

Irodalomjegyzék

Cameron, A. Colin, and Pravin K. Trivedi. 2013. *Regression Analysis of Count Data*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.