

TDK dolgozat

2023

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



MNB INTÉZET
FENNTARTHATÓ PÉNZÜGYEK KÖZPONT



Neumann János Egyetem
Gazdaságtudományi
Kar

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 témamodellzés (STM) módszerével értékeljük, egy, a Egyesült Államokban megjelent hirarchivumot használva. Fama-MacBeth-regressziókat futtatva a megállapítást tesszük, hogy azokban az időszakokban, amikor a média aktívan tudósít a környezetvédelmi kérdésekről, a ESG-pontszámok jelentős negatív hatással vannak a jövőbeli hozamokra, míg azokban a hónapokban, amikor kevesebb ilyen témájú cikk lát napvilágot, a befektetők nem veszik figyelembe a fenntarthatósági intézkedéseket, és az ESG-pontszámok nem bírnak magyarázó erővel.

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés	3
1.1. Ábra	3
2. Adatok	4
Appendix	4
Irodalomjegyzék	4

Ábrák jegyzéke

1. Csak egy példa. 4

Táblázatok jegyzéke

1. Csak egy példa. 3

1. Bevezetés

A környezettudatos és fenntartható fejlődést biztosító befektetések vizsgálata az empirikus eszközarázások területén egyre fontosabb kutatási témává válik. Úgy tűnik, hogy a cégvezetők is mindinkább felismerik a környezeti és fenntarthatósági kérdések fontosságát (Flammer 2013). A környezeti, társadalmi és irányítási (Environmental, Social, Governance, ESG) pontszámok közismert és általánosan használt mutatószámok, amelyekkel egy vállalat környezetvédelmi és társadalmi kérdések 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

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

1.1. Ábra

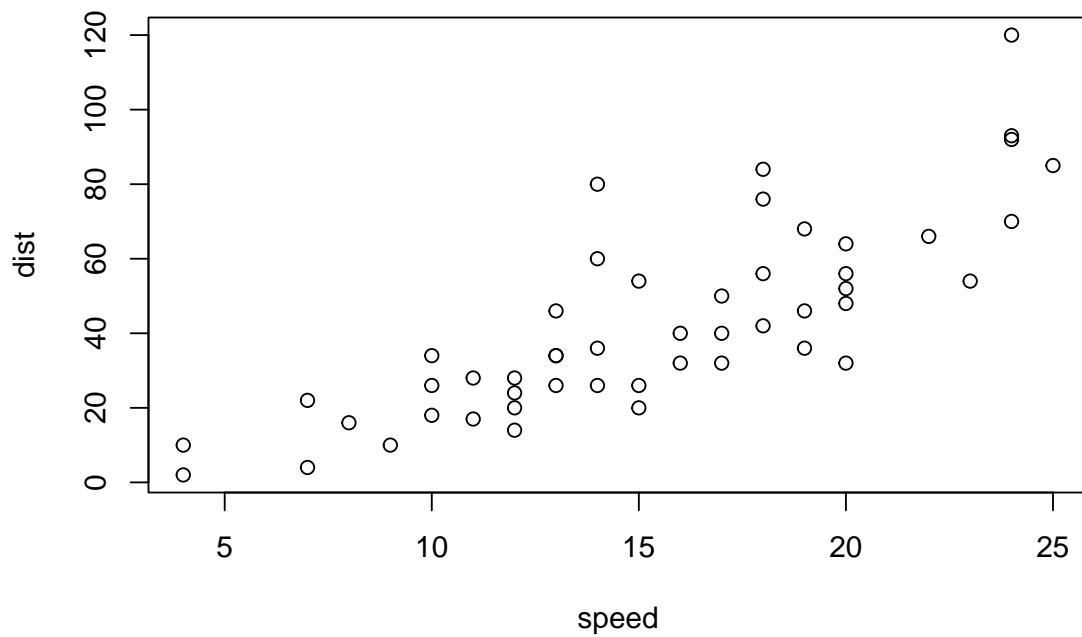
Figure 1 egy példa

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:

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

2. Adatok

Appendix

Irodalomjegyzék

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