# Makale adı onsekiz punto en fazla onbir sözcük

# Yalnızca birinci sözcük büyük harfle diğerleri küçük harfle başlar.

|  |  |
| --- | --- |
| Yazar1 Adı Soyadı Küçük Harf*Adres Adres**Adres Adres Adres Adres Adres Adres**Adres Adres Adres Adres Adres Adres**06100-Ulus, Ankara, Türkiye**epostaadı@eposta.alanadi (Varsa kurumsal* *e-posta tercih edilmeli)* ORCID: xxxx-xxxx-xxxx-xxxx  | Yazar2 Adı Soyadı Küçük Harf*Adres Adres**Adres Adres Adres Adres Adres Adres**Adres Adres Adres Adres Adres Adres**06100-Ulus, Ankara, Türkiye**epostaadı@eposta.alanadi*ORCID: xxxx-xxxx-xxxx-xxxx |

# Öz (10 punto)

Türkçe özet 9 punto, paragraf önce 12 sonra 12 puntu boşluk, 9 punto, paragraf önce 12 sonra 12 punto boşluk, Türkçe özet 9 punto yaygın türkçe özet 9 punto Türkçe özet 9 punto. Türkçe özet 9 punto 9 punto Türkçe özet 9 punto yaygın türkçe özet 9 punto Türkçe özet 9 punto. Türkçe özet 9 punto 9 punto Türkçe

***Anahtar sözcükler:*** Anahtar sözcük1, Anahtar sözcük2, Anahtar sözcük3, Anahtar sözcükler harf sırasına göre dizilmeli, **virgül** ile ayrılmalıdır.

# Abstract (10 punto)

# Makale ingilizce ise Türkçe başlık öz anahtar sözcükler yazılmalı

# *İngilizce makale başlığı (10 punto koyu, paragraf before 12 after 12 punto boşluk)*

*İngilizce özet italik 9 puntoİingilizce özet italik 9 punto İngilizce özet italik 9 punto. İngilizce özet italik 9 puntoİingilizce özet italik 9 punto İngilizce özet italik 9 punto. İngilizce özet italik 9 punto İingilizce özet italik 9 punto İngilizce özet italik 9 punto. İngilizce özet italik 9 punto İingilizce özet italik 9 punto İngilizce özet*

***Keywords:*** *Keyword one,**Keyword two, Keyword three, Keyword four, Keyword five,* *Keyword six.*

1. Giriş (11 punto koyu, paragraf before 18 after 18 punto boşluk)

Giriş onbir punto, paragraf before 0 after 12 punto boşluk, giriş onbir punto giriş onbir punto paragraf before 0 after 12 punto boşluk giriş onbir punto giriş onbir punto giriş onbir punto paragraf before [1].

  formüller sola yanaşık (1)

  (2)

Giriş onbir punto, paragraf before 0 after 12 punto boşluk [2] Giriş onbir punto, paragraf before 0 after 12 punto boşluk[3].

**2. İkinci bölüm başlığı (koyu 11 punto paragraf before 18 after 18 punto boşluk )**

İkinci bölüm metin ikinci bölüm metin. İkinci bölüm metin ikinci bölüm metin ikinci bölüm metin ikinci bölüm metin, ikinci bölüm metin ikinci bölüm metin[5]. İkinci bölüm metin ikinci bölüm metin ikinci bölüm

*2.1. Alt bölüm başlığı (11 punto italik, paragraf before 18 after 12 punto boşluk)*

İkinci alt bölüm metin ikinci alt bölüm metin. İkinci alt bölüm metin ikinci alt bölüm metin ikinci alt bölüm metin ikinci alt bölüm metin, ikinci alt bölüm metin ikinci alt bölüm metin. İkinci alt bölüm metin

*2.2. İkinci bölümün ikinci alt bölümü (11 punto italik, paragraf before 18 after 12 punto boşluk)*

İkinci bölümün ikinci alt bölümü ikinci bölümün ikinci alt bölümü. İkinci bölümün ikinci alt bölümü ikinci bölümün ikinci alt bölümü. İkinci bölümün ikinci alt bölümü ikinci bölümün ikinci alt bölümü.

3. Üçüncü bölüm başlığı (tüm başlık, şekil ve çizelge adlarında yalnız ilk sözcük büyük harfle başlar diğer sözcükler küçük harfle yazılır)

Üçüncü bölüm metin, üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin .çüncü bölüm metin. Üçüncü bölüm metin, üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü

**Çizelge 1.** Çizelge 1 başlığı (11 punto, paragraf before 18 after 6 punto boşluk).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | İterasyon Sayıları |
|   |   | 1000 | 3000 | 5000 | 10000 |
| n | Başlangıç değerleri |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | α0=0.5, β0=0.8  | 1.4050 | 0.0495 | 1.3185 | -0.0451 | 1.4001 | 0.0632 | 1.3827 | 0.0240 |
| α0=1.5, β0=0.2  | 1.4096 | 0.1439 | 1.3823 | 0.1326 | 1.4158 | 0.0950 | 1.3451 | 0.0993 |
| α0=1.36, β0=0.10  | 1.4192 | 0.0791 | 1.4503 | 0.0475 | 1.4537 | 0.0128 | 1.3451 | -0.0073 |
| 50 | α0=0.5, β0=0.8  | 1.1310 | 0.2157 | 1.1561 | 0.2405 | 1.1756 | 0.1948 | 1.1174 | 0.2164 |
| α0=1.5, β0=0.2  | 1.0962 | 0.2092 | 1.1244 | 0.2103 | 1.1802 | 0.2664 | 1.1324 | 0.1998 |
| α0=1.12, β0=0.25  | 1.1165 | 0.1914 | 1.1429 | 0.2262 | 1.1420 | 0.1690 | 1.1202 | 0.1400 |

Üçüncü bölüm metin ikinci paragraf, üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin üçüncü bölüm metin .çüncü bölüm metin. Üçüncü bölüm

**Şekil 1**.Şekil bir adı (11 punto, paragraf before 0, after 18 punto boşluk).

4. Sonuç ve öneriler Yalnız “Sonuç” olabilir ya da “Sonuç ve tartışma” olabilir

Sonuç ve öneriler, sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler. Sonuç ve öneriler, sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler. Sonuç ve öneriler, sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve öneriler sonuç ve

**Kaynaklar (11 punto koyu, paragraf önce 30, sonra 12 punto boşluk, ) Kaynak numaraları kaynaktaki yazarların soyadı sırasına göre değil metin içerisindeki sıra numarasına göre verilir. Referanslar arasında bir boşluk bulunur**

[1] V. Akgiray, G. G. Booth, 1988, The stable-law model of stock returns*, Journal of Business and Economic Statistics*, 6, 51-57.

[2] J. D. Kalbfleisch, R. L. Prentice, 1973, Marjinal Likelihoods Based on Cox’s Regression and Life Model, *Biometrika*, 60, 267-279.

... ...

[9] J. P. Nolan, 2001, Maximum likelihood estimation and diagnostics for stable distributions, *Levy processes: Theory and Applications*, Nielsen, B., Mikosch, T., Resnick, S. (eds.), Birkhäuser, Boston. s. 379-400.

[10] R. Roll, 1970, *The Behavior of Interest Rates: The Application of the Efficient Market Model to U.S. Treasury Bills*, Basic Books, New York.