

UYARI:

7 Mart 2021 Pazar Günü yapılan sınavda çıkmış sorular yayınlanmamaktadır ve **yayınlanması yasaktır**.

Aşağıda yer alan sorular, **tüm yayın hakları Finansed'e ait kitaplarda yer alan** ve sınavda çıkmış sorulara benzer sorulardır.

Sınavdaki soruları birbir **yansıtmaz**.



Hatırlanan Soru	Kitaplarımızda Yer Alan Benzer Soru
<p>1. Sadece Rakamlar farklı (D1 = 2 TL, g= %3, ke= %11) Konu kitabımızda 44. sayfa Bire Bir Benzer Soru</p>	<p>Soru 14. Gelecek yıl hisse başına 1 TL karpayı dağıtacak C firmasının karpaylarında her yıl %5 oranında artış beklenmektedir. Hisse senedi sahiplerinin C hisse senedi yatırımından bekledikleri getiri oranı %12 ise, hisse senedinin değeri kaç TL'dir? Çözüm:</p> $P_0 = \frac{D_1}{k_e - g}$ $P_0 = \frac{1}{0,12 - 0,05} = 14,29$
<p>2. Çözümlü 10 Deneme Kitabı; Deneme 9, Soru 15 BİRE BİR Soru</p>	<p>15. Şirketin vergi sonrası faaliyet karından yatırım maliyetinin düşülmesi sonucu ulaşılan değer aşağıdakilerden hangisidir?</p> <p>A) Ekonomik katma değer B) Piyasa katma değeri C) Net kar D) Vergi sonrası net kar E) Faiz, amortisman ve vergi öncesi kar</p>

3. Bir yatırımın 4 dönemlik fiyatları verilmiş, geometrik getiri oranı soruldu.

Çözümlü 10 Deneme Kitabı; Deneme 8, Soru 5
Benzer Soru



5. ABC yatırım fonunu 2016-2019 dönemi yıllık getirileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Yıl	Getiri
2016	%12
2017	%18
2018	- %8
2019	%16

ABC yatırım fonunu yıllık geometrik getirisi % kaçtır?

- A) 8,02
B) 8,98
C) 9,12
D) 9,45
E) 9,50

4. (100.00 TL'lik varlığın %20 si peşin kalanı için kredi kullanılmış) 36 ay vadeli 80.000 TL kredi çekilmiştir. Aylık faiz oranı %0,7 olup, 20. Ay sonunda kredi kapatılmak istenirse kaç TL ödeme yapılır? (şıklarda tam cevap yoktu galiba)

Soru Bankası kitabımızda 6. sayfa
Benzer Soru



15. Bankadan yıllık %18 faiz ile çekilen 35.000 TL tutarındaki kredi 3 yılda aylık eşit taksitlerle geri ödenecektir.

Kredi 16. Ayın sonunda kalan anapara borcu tek ödemede kapatılmak istenirse kaç TL ödeme yapılmalıdır?

- A) 21.655,20
B) 21.675,20
C) 21.700,16
D) 21.724,06
E) 21.752,21

5. basit faizle yıllık %10 ile 4 yıl sonunda elde edilecek tutar, yıllık % kaç bileşik faiz oranı ile elde edilir?

Soru Bankası kitabımızda 4. sayfa
Konu ile ilgili bir Soru

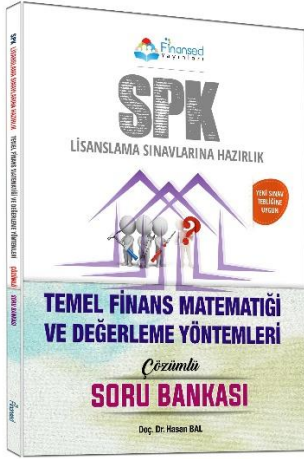


10. Bugün bankaya yatırılan 12.500 TL 5. Yıl sonunda 18.200 TL'ye ulaşırsa yıllık faiz oranı % kaç olur?

- A) 7,6
B) 7,8
C) 8,1
D) 8,9
E) 9,1

6. Yandaki tablodaki bilgilere benzer bilgiler verilir, riske kayıtsız yatırımcının hangi yatırımı tercih edeceği soruldu.

Soru Bankası kitabımızda 69. sayfa
Konu ile ilgili bir Soru



11. Aşağıdaki tabloda 5 yatırıma yönelik getiri ve riskler yer almaktadır.

Yatırım adı	Getiri oranı	Risk (Standart Sapma)
A	%8	%5
B	%11	%6
C	%13	%10
D	%18	%18
E	%22	%24

Riskten kaçınan bir yatırımcı için aşağıda yer alan ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) A ile C yatırımları arasında kayıtsız kalır
B) A ile B yatırımları arasında B'yi tercih eder
C) C ile D yatırımları arasında D'yi tercih eder
D) E yatırımı en yüksek getiri sağladığından E'yi tercih eder
E) Riski en düşük olduğundan A'yi tercih eder.

7. Alfa'nın tanımı soruldu.

Çözümlü 10 Deneme Kitabı; Deneme 2, Soru 10
Konu ile ilgili sayısal bir Soru



10. Pazar portföyünün beklenen getirisi %16, X hisse senedinin betası 1,25 ve risksiz faiz oranı da %8'dir.

Bir yatırımcı X hisse senedinin beklenen getirisinin % 20 olması gerektiğini düşünüyorsa bu durumda varlığın alfası kaçtır?

- A) - 0,20
B) - 0,02
C) 0
D) 0,02
E) 0,20

8. Gelecek yıl TL temettü dağıtacak hisse senedinde temettülerde %.... büyüme beklenmektedir. Özkaynak maliyeti %11 olduğuna göre hisse senedi değeri?

Çözümlü 10 Deneme Kitabı; Deneme 1, Soru 11
Benzer Soru



11. ABC Şirketi, kâr payı politikasını değiştirmiş, yatırımcısına her sene kâr paylarını %5 oranında arttıracığını açıklamıştır. Bu sene şirket hisse başına 2 TL kâr payı ödemiştir.

Hisse senedi sahiplerinin bu yatırımdan beledikleri getiri oranı %12 ise, hisse senedinin gerçek değeri ne olmalıdır?

- A) 16,68
B) 17,50
C) 22,30
D) 28,57
E) 30,00

9. A hisse senedi varyansı 0,04, B hisse senedi varyansı 0,36 ve iki hisse senedi arasındaki kovaryans 0,048 olduğuna göre iki hisse senedinin getirilerinin korelasyonu kaçtır? 0,40

Soru Bankası kitabımızda 54. sayfa
Benzer Soru



20. İki değişken arasındaki kovaryans 0,006 olup, korelasyon katsayısı ise 0,55'tir.

Bir değişkenin varyansı 0,02 olduğuna göre diğer değişkenin standart sapması % kaçtır?

- A) 4,00
B) 5,66
C) 7,72
D) 9,20
E) 11,25

10. hangisi formasyon değildir?

BİRE BİR Benzer Soru, *Konu Anlatımı kitabımızda 92. sayfa*



14. Aşağıdakilerden hangisi düzeltme formasyonu değildir?

- A) Zigzak düzeltmeler
B) Yassı düzeltmeler
C) Üçgen düzeltmeler
D) Çapraz düzeltmeler
E) Bileşik düzeltmeler

- 11.** Duration (süre) ile ilgili bir soru.
Rakamlar farklı benzer soru

Benzer Soru Konu Anlatımı kitabımızda 99. sayfa



- 7.** Tahvilin mevcut piyasa değeri 1.020 TL olup, düzeltilmiş süre 3,67'dir. Piyasa faiz oranında %2 artış olması durumunda tahvil değeri kaç TL olur?

- A) 945,13
B) 999,60
C) 1.040,40
D) 1.057,43
E) 1.094,87

- 12.** İki faktörün verileri tabloda verilerek sistematik risk primi soruldu.

Konu Anlatımı kitabımızda 85. sayfa
Benzer Soru



SORU 4. GSYH, enflasyon ve faiz oranından oluşan üç faktörlü bir modelle menkul kıymet getirilerinin açıklanabildiğini varsayalım. Bu üç faktöre ilişkin veriler aşağıdaki tabloda sunulmuştur:

Faktör	Beta (β)	Beklenen Değer	Gerçekleşen Değer
GSYH (sabit fiyatlarla, milyon TL)	0.000005	122,476	116,601
Enflasyon	- 0.90	%6.75	%7.50
Faiz Oranı	- 1.15	%8.75	%8.36

a) Bu hisse senedinin getirisinin sistematik risk bileşenini (sistematik risk primini) hesaplayınız.

Toplam Getiri = Beklenen Getiri + Sistemantik Risk Bileşeni + Sistemantik-olmayan Risk Bileşeni

$$r = E(r) + 0.000005 \times (116,601 - 122,476) - 0.90 \times (0.075 - 0.0675) - 1.15 \times (0.0836 - 0.0875) + RP\epsilon$$

$$\text{Sistemantik Risk Bileşeni} = -0.03164$$

veya %-3.164.

13. Şirketin aktifi, borç tutarı hisse sayısı verilerek Piyasa değeri defter değeri oranı soruldu. Cvp: 2

Çözümlü 10 Deneme Kitabı; Deneme 10, Soru 22
Konu ile ilgili bir Soru



22. Sektörde yer alan bankalara ait PD/DD oranları aşağıda yer almaktadır:

Banka Adı	F/K Oranı
A Bankası	2
B bankası	2,5
C bankası	1,5

Hisseleri borsada işlem görmeyen D bankasının öz sermayesi 500.000.000 TL ve hisse senedi sayısı 200.000.000 adettir.

Bu bilgilere göre D bankasının hisse senedinin değeri kaç TL'dir?

- A) 2,50
- B) 3,00
- C) 4,00
- D) 5,00
- E) 10,00

14. Aşağıdakilerden hangisi FVFM hesaplamasında yer almaz? **GSYİH**

Konu Anlatımı kitabımızda 80. sayfa



7.2. Finansal Varlık Fiyatlama Modeli

$$E(r_i) = r_f + \beta_i [E(r_M) - r_f]$$

$E(r_i)$: FVFM'ne göre i yatırımından istenen getiri oranı

R_f : Risksiz faiz oranı

Beta: i varlığının pazara göre riskini (sistemik riski) gösteren katsayı

$R(m)$: Pazarın beklenen getiri oranı

15. Aşağıdakilerden hangisi sistematik risk unsuru değildir?

16. Toplam artık getiri sayısal soru, detay hatırlanmıyor.

17. Tahvil özellikleri verilip, satın alınan tahvil 1 yıl sonra satılıyor. Elde tutma getirisi?

18. Fama French üç faktör modeli ilgili yukarıda yer alan ifadelerden hangisi doğrudur?

Hatırlanamadı

Soru Bankası kitabımızda 60. sayfa

Benzer Soru



9.

- I. Bu model Ross'un arbitraj fiyatlama teorisinin ampirik temellere dayalı bir uygulaması olarak tanımlanabilir.
- II. Defter değeri/pazar değeri oranı daha yüksek olan şirketlerin finansal sıkıntı içinde olma olasılığının daha yüksek olduğu öne sürülür.
- III. Büyük şirket hisse senetlerinin ekonomik konjunktürdeki değişimlere daha duyarlı olduğunu ileri sürmektedir.

Fama French üç faktör modeli ilgili yukarıda yer alan ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) I, II ve III

19. Portföy performansı ile ilgili aşağıda yer alan ifadelerden hangisi doğrudur?

Çözümlü 10 Deneme Kitabı; Deneme 1, Soru 24

Konu ile ilgili bir Soru



24. Portföy performansı ile ilgili aşağıda yer alan ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Piyasa zamanlaması, piyasanın portföy riskini tahmin etmektir.
- B) Toplam artırı getirinin iki bileşeni vardır: varlık seçimi ve çeşitlendirme
- C) Portföy yöneticileri genellikle, yüksek artırı elde edebilmek için çeşitlendirme yapmaktan feragat etmek durumunda kalırlar.
- D) Yüksek R^2 değerlerine sahip portföylerde çeşitlendirme riski yüksektir.
- E) Piyasanın düşeceğini tahmin eden yöneticiler, portföyleri içindeki nakit oranını azaltırlar.



Örgün ve Online (Uzaktan Eğitim)
SPK Lisanslama Eğitimlerimiz ile
Kitap Siparişleriniz için

www.finansed.com