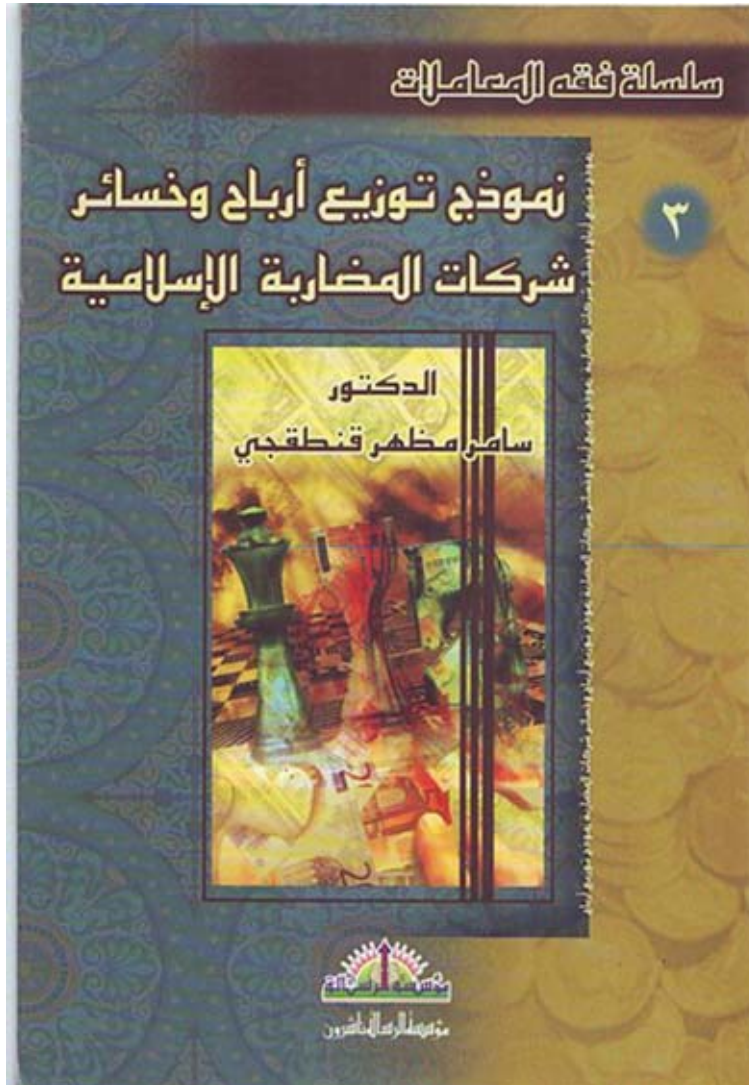




نموذج توزيع أرباح وخسائر
شركات المضاربة الإسلامية

الدكتور سامر مظهر قنطقجي



"

عَلَيْكُمْ لَكِنَّ الظَّالِمُونَ أَيُّومَ فِي ضَلَالٍ مُبِينٍ [:] .

"

عَلَيْكُمْ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا إِذَا تَدَايَنْتُمْ بِدِينٍ إِلَى أَجَلٍ مُّسَمًّى فَآكْتُبُوهُ وَكُتِبَ بَيْنَكُمْ كَاتِبٌ بِالْعَدْلِ [:] .
 وَأَوْفُوا بِالْعَهْدِ إِنَّ

الْعَهْدَ كَانَ مَسْئُولًا [:] .

عَلَيْكُمْ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا أَوْفُوا بِالْعُقُودِ [:] .

عَلَيْكُمْ وَأَوْفُوا الْكَيْلَ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ [:] .

عَلَيْكُمْ إِنَّ اللَّهَ يُأْمُرُكُمْ أَنْ تُؤَدُّوا

الْأَمَانَاتِ إِلَى أَهْلِهَا وَإِذَا حَكَمْتُمْ بَيْنَ النَّاسِ أَنْ تَحْكُمُوا بِالْعَدْلِ [:] .

نموذج توزيع أرباح وخسائر شركات المضاربة

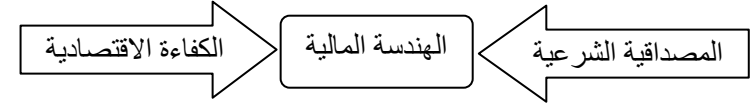
Kantakji Model ©

_____:

)

(

¹ سويلم، د. محمد سامي، صناعة الهندسة المالية، نظرات في المنهج الإسلامي، مركز البحوث، شركة الراجحي المصرفية للاستثمار. ١٤٢١-٢٠٠٠.



﴿وآخرون يضربون في الأرض يبتغون من فضل الله﴾

"

[:]

:()

()

.()

)

(

:

:

:

:

¹ الغزالي، حجة الإسلام أبي حامد، إحياء علوم الدين، ج ٢، ص ١٣٥.
² وهي أجزاء الدراهم والدنانير.

()

ﷺ

ﷺ

ﷺ

ﷺ

ﷺ

ﷺ

ﷺ

()

"

¹ [موطأ مالك: ١١٩٥]

() :

صلى الله عليه وسلم
()

()
 ()

⋮

()
 ()

¹ معيار المحاسبة المالية رقم (٣) - التمويل بالمضاربة، معايير المحاسبة والمراجعة للمؤسسات المالية الإسلامية، هيئة المحاسبة والمراجعة للمؤسسات المالية والإسلامية، ١٤١٨-١٩٩٧، البحرين. ص ١٨٢-٢٠٣.

_____ :
() _____

()

" "

() ()

▪ :

() ▪ :

()

() ▪ :

()
 ()

()

 :

$$F = S - T \quad (1)$$

T S F

$$F = S - (t + v) \quad (2)$$

T t ()
 .v :

 :

:() _____ ✓

...

...

: _____ ✓

: _____ ✓

...

...

: _____ ✓

.

.

:

() / xxx

() /

() / xxx

() /

() /

:
 () / xxx
 () /
 () /
 () / xxx
 () /

:

() /

/	xxx	/	xxx
			xxx
	xxx		xxx

:

:

()

: ()
 .

.

()

()

/
 ()

$$v_{\text{cost}} = \frac{V}{\sum_{k=1}^n \text{Cost}_k} \quad (3)$$

$$v_i = v_{\text{cost}} \cdot \text{Cost}_k \quad (4)$$

$$\frac{C_i}{C} = \frac{p_i}{p_1 + p_2 + \dots + p_i} \quad (5)$$

$$C_i = p_1 + p_2 + \dots + p_i \quad (5)$$

$$C_i = p_1 + p_2 + \dots + p_i \quad (5)$$

$$C_i = p_1 + p_2 + \dots + p_i \quad (5)$$

$$C_i = p_1 + p_2 + \dots + p_i \quad (5)$$

$$C_i = p_1 + p_2 + \dots + p_i \quad (5)$$

$$C_i = p_1 + p_2 + \dots + p_i \quad (5)$$

. v

: i F_i ()

$$F_i = S_i - (T_i + v_{\cos t}) \quad (6)$$

$$R_i$$

:

$$R = F_i \cdot \frac{C_i}{\sum_k C_i} \quad (7)$$

. i k

() :

$Share_i$

$\sum Share_i$

Weighted Capital

P_{Days}

$P_{CurrentDate}$

()

P_{Start}

:

$$P_{Days} = P_{CurrentDate} - P_{Start} \quad (8)$$

$$WeightedCapital = \sum_k^{m=1} P_m \cdot P_{Days} \quad (9)$$

k

:

$$Share_i = \frac{P_i \cdot P_{Days}}{WeightedCapital} \cdot R \quad (10)$$

:

$$R_i = \sum_k^{i=1} Share_i \quad (11)$$

k

:

	74,083,000	(.)
	277,000	(.)
	100,000	(.)
	01/01/2001	
	31/12/2001	
	360	()

()

74,083,000

()

: (-) .

40,931	45,848	
59,069	54,152	
100,000	100,000	

✓

()

Share _i				
24,229.58	17,950,000	359	01/01/2001	50,000
9,664.84	7,160,000	179	01/07/2001	40,000
5,430.40	4,023,000	149	01/08/2001	27,000
1,606.31	1,190,000	119	01/09/2001	10,000
40,931.12	30,323,000			127,000
Share _i				
48,459.16	35,900,000	359	01/01/2001	100,000
6,040.52	4,475,000	179	01/07/2001	25,000
3,860.53	2,860,000	143	07/08/2001	20,000
708.66	525,000	105	15/09/2001	5,000
59,068.88	43,760,000			150,000

تغيرات رأس المال	التاريخ	عدد الأيام	رأس مال منقل	ربح الدفعات
50,000	01/01/2001	359	17,950,000	24,229.58
40,000	01/07/2001	179	7,160,000	9,664.84
27,000	01/08/2001	149	4,023,000	5,430.40
10,000	01/09/2001	119	1,190,000	1,606.31
127,000			30,323,000	40,931.12
تغيرات رأس المال	التاريخ	عدد الأيام	رأس المال منقل	ربح الدفعات
100,000	01/01/2001	359	35,900,000	48,459.16
25,000	01/07/2001	179	4,475,000	6,040.52
20,000	07/08/2001	143	2,860,000	3,860.53
5,000	15/09/2001	105	525,000	708.66
150,000			43,760,000	59,068.88
			74,083,000	

١

٢

()

:

$$Q = \frac{C_i}{q} \quad (12)$$

$$f = \frac{F_i}{Q} \quad (13)$$

val

$$val = q + f \quad (14)$$

()

$$\frac{100.000}{277} = 361 : \quad ()$$

()

:

(-)

www.kantakji.org