

•  
•

\*\*

\*

2004

•  
•

.

.

.

.

---

\*

Department of Economics, University of Exeter, Rennes Drive, Exeter, EX4 4PU, UK.  
Email: [cguermat@ex.ac.uk](mailto:cguermat@ex.ac.uk)

\*\*

. **.1**

.

.

.

.

1

.

.

:

:

.

:

:

.

(surveys)

.

:

:

.

.

( )

.

.

.

---

159

.2

2

3

4

<sup>5</sup>. ( ) ( )  
2,5% <sup>6</sup>.

---

<sup>2</sup> M. Kahf, 'Zakat: Unresolved Issues in the Contemporary Fiqh', *Journal of Islamic Economics*, Vol. 2, No. 1, 1989, 1-22.

<sup>3</sup> Kahf, "Zakat"; A. I. Qureshi, *Fiscal System of Islam* (Lahore: Institute of Islamic Culture, 1978).

. 1986 <sup>4</sup>

Kahf, 'Zakat' <sup>5</sup>

<sup>6</sup> Kahf, 'Zakat', 11.

10% 5% ( )

7

8

9

10

.3

( ) 159

25% (30%) ( )  
( ) 21% ( ) 24% ( )

.512-505 482-474 1973

7  
8

<sup>9</sup> I. M. Salleh and R. Ngah, 'Distribution of Zakat Burden on Padi producers in Malaysia', in M. R. Zaman, (ed. ), *Some Aspects of the Economics of Zakah*, (Gary, Indiana: Association of Muslim Social Scientists, 1981).

<sup>10</sup> T. Kuran, 'The Economic System in Contemporary Islamic Thought', in K. S. Jomo, (ed. ), *Islamic Economic Alternatives* (London: Macmillan Academic and Professional Ltd. , 1992).

91%)

(

(30%)

.(28%)

(42%)

:

.(42%)

(34%)

(24%)

:

(38%)

(1)

4%

46%

18

3

11%

21%

(1)

20%

60%

\$15000

\$5000

90%

.\$15000

5

42%

(2)

[ (1) ]

:

.

.(2)

62%

<sup>11</sup>.

(1 8)

(1 5)

.

.

[ (2) ]

:

23

)

<sup>12</sup>.

(

.

(3)

---

.( )

5 1

<sup>11</sup>

<sup>12</sup>

( )

(3)

(Chi-Square test)

(significant)

4,86

(5)

(3)

[ (3) ]

:

.

.(4)

.

159

.

3,96 ' '

.

.3,60

.

2,07

.

.

( )

.

( )

.

.

(4)

( 4)

.

.



( )

.

.

( )

( )

( )

(4,0= )

.

3,36

.5,1%

( )

.( )

[ (4) ]

∴

1984

.

.

1984

<sup>13</sup>.

( )

.

25% 50% 75% .(5)

50% 75% 100% .(5)

) ( = )  
 .( =  
 100%

.100% 50%

100%

.75% 100%

[ (5) ]

.4

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

(1)

المجموع		البحرين		الكويت		السعودية		الإمارات		
عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	
هل لديك استثمارات										
60	38%	6	10%	17	28%	18	30%	19	32%	نعم
99	62%	27	27%	22	22%	31	31%	19	20%	لا
نوع الإستثمار										
36	46%	1	2.7%	12	33%	10	28%	13	36.3%	أسهم شركات
3	4%	0	0%	0	0%	3	100%	0	0%	سندات حكومية
9	11%	3	33%	3	33%	2	22.2%	1	11.8%	بنوك إسلامية
14	18%	1	7.1%	3	21%	3	21.4%	7	50%	عقارات
17	21%	4	24%	6	35%	4	23.5%	3	17.5%	بنوك تجارية
قيمة الإستثمارات										
16	18%	2	13%	5	31%	5	31%	4	25%	أقل من US\$5000
15	16%	0	0%	2	13%	5	33%	8	54%	US\$5001-10000
6	7%	0	0%	1	17%	2	33%	3	50%	\$10001-15000
54	59%	9	17%	16	30%	9	17%	10	36%	أكثر من \$15000
مدة الإستثمار (سنة)										
6	10%	0	0%	2	33%	3	50%	1	17%	أقل من سنة
28	48%	2	7%	7	25%	9	32%	10	36%	1-5
13	21.1%	1	8%	6	46%	2	15%	4	31%	6-10
13	21%	3	23%	2	15%	4	31%	4	31%	أكثر من 10 سنين

(2)

المجموع		البحرين		الكويت		السعودية		الإمارات		
عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	
هل تدفع الزكاة على استثمارائك؟										
60	100%	6	10%	17	28%	18	30%	19	32%	نعم
0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	لا
هل تعتقد أن الزكاة على الاستثمارات يجب أن تنظم من قبل السلطات المعنية؟										
37	62%	1	3%	10	27%	16	43%	10	27%	نعم
23	38%	5	22%	7	30%	2	9%	9	39%	لا

(3)

( )												
الوسط الحسابي لكل مجموعة												
الاحتمال الخطأ p-value	الكاي مربع Chi-sq	ح أقصى MAX	ح أدنى MIN	الانحراف المعياري SD	المحاسب	المستثمر	الموظف الحكومي	الأكاديمي	الرتبة Rank	الوسط Mean	تردد Freq.	
.515	2.29	5	4	.209	5.00	4.86	5.00	5.00	1	4.96	23	الزكاة علاقة بين العبد وربّه
.169	5.04	5	4	.388	5.00	4.57	5.00	4.83	2	4.83	23	أفضل دفع الزكاة بنفسه
.432	2.75	5	3	.583	4.00	4.43	4.33	4.67	3	4.39	23	لا أثق في شركتي في ما يخص الزكاة
( )												
الوسط الحسابي لكل مجموعة												
الاحتمال الخطأ p-value	الكاي مربع Chi-sq	ح أقصى MAX	ح أدنى MIN	الانحراف المعياري SD	الإمارات	السعودية	الكويت	البحرين	الرتبة Rank	الوسط Mean	تردد Freq.	
.670	1.56	5	4	.209	4.89	5.00	5.00	5.00	1	4.96	23	الزكاة علاقة بين العبد وربّه
.340	3.36	5	4	.388	4.67	5.00	5.00	4.80	2	4.83	23	أفضل دفع الزكاة بنفسه
.451	2.64	5	3	.583	4.33	5.00	4.29	4.40	3	4.39	23	لا أثق في شركتي في ما يخص الزكاة

(4)

( )												
الوسط الحسابي لكل مجموعة												
الاحتمال الخطأ p-value	الكاي مربع Chi-sq	ح أقصى MAX	ح أدنى MIN	الانحراف المعياري SD	المحاسب	المستثمر	الموظف الحكومي	الأكاديمي	الرتبة Rank	الوسط Mean	تردد Freq.	
.127	5.69	5	1	1.28	3.88	4.07	4.23	3.59	1	3.96	159	الدولة
.957	.314	5	1	1.21	3.66	3.63	3.66	3.44	2	3.60	159	مؤسسات خيرية
.141	5.46	5	1	1.27	3.27	3.56	3.05	2.97	3	3.22	159	بنوك إسلامية
.530	2.21	5	1	1.04	2.10	2.05	2.21	1.92	4	2.07	159	بنوك تجارية
( )												
الوسط الحسابي لكل مجموعة												
الاحتمال الخطأ p-value	الكاي مربع Chi-sq	ح أقصى MAX	ح أدنى MIN	الانحراف المعياري SD	الإمارات	السعودية	الكويت	البحرين	الرتبة Rank	الوسط Mean	تردد Freq.	
.230	4.30	5	1	1.28	3.97	4.24	3.87	3.64	1	3.96	159	الدولة
.051	7.78	5	1	1.21	3.61	3.51	3.36	4.00	2	3.60	159	مؤسسات خيرية
.383	3.06	5	1	1.27	3.37	3.39	3.05	3.00	3	3.22	159	بنوك إسلامية
.460	2.59	5	1	1.04	2.16	1.96	1.90	2.33	4	2.07	159	بنوك تجارية

(5)

( )												
الوسط الحسابي لكل مجموعة												
نسبة الزكاة التي يجب أن تدفع للمؤسسة أو السلطة	تردد Freq.	الوسط Mean	الرتبة Rank	الأكاديمي	الموظف الحكومي	المستثمر	المحاسب	الانحراف المعياري SD	ح أدنى MIN	ح أقصى MAX	الكاي مربع Chi-sq	احتمال الخطأ p-value
100%	154	3. 48	1	2. 97	3. 97	3. 68	3. 30	1. 41	1	5	11. 3	. 010
75%	155	3. 22	2	2. 87	3. 49	3. 20	3. 33	1. 10	1	5	6. 53	. 088
50%	154	3. 18	3	2. 70	3. 32	3. 28	3. 40	1. 10	1	5	10. 9	. 012
25%	157	2. 76	4	2. 60	2. 79	2. 69	2. 98	. 948	1	5	2. 95	. 399
( )												
الوسط الحسابي لكل مجموعة												
	تردد Freq.	الوسط Mean	الرتبة Rank	البحرين	الكويت	السعودية	الإمارات	الانحراف المعياري SD	ح أدنى MIN	ح أقصى MAX	الكاي مربع Chi-sq	احتمال الخطأ p-value
100%	154	3. 48	1	3. 29	3. 21	3. 76	3. 55	1. 41	1	5	3. 60	. 308
75%	155	3. 22	2	2. 90	3. 15	3. 43	3. 26	1. 10	1	5	4. 92	. 178
50%	154	3. 18	3	2. 86	3. 10	3. 43	3. 18	1. 10	1	5	6. 26	. 099
25%	157	2. 76	4	2. 81	2. 64	2. 88	2. 71	. 948	1	5	1. 73	. 630