2004

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

. .1

1 (surveys)

i .

()

2

159

.2

2

2,5% 6

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

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

. 1986

Kahf, 'Zakat'

⁶ Kahf, 'Zakat', 11.

10% 5% 7 10 .3 159 (30%)25%) 21% .512-505 482-474 1973

8

⁹ 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).

¹⁰ 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%) (24%) (34%) (38%) (1) 4% 46% 18 3 11% 21% (1) 20% \$15000 60% \$5000 90% .\$15000 5 42%

5

(2)

[(1)] .(2) 11. 62% (1 8) (1 5) [(2)] 23 12. (3) 11 .() 5 1

6

. ()

. (3)

(Chi-Square test) .
(significant)

4,86 (5)

(3)

[(3)]

•

.(4)

2,07

. ()

(

(4)

(4,0=) 3,36 .5,1% (4) 1984 1984 13.

Kuran, 'The Economic' 13

100%

[(5)]

. .

.

(1)

بو ع	المجم	البحرين		الكويت		ية	السعود	ات	الإمار			
375	نسبة	77E	نسبة	775	نسبة	375	نسبة	375	نسبة			
	استثمار ات											
60	38%	6	10%	17	28%	18	30%	19	32%	نعم		
99	62%	27	27%	22	22%	31	31%	19	20%	У		
										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%	عقار ات		
17	21%	4	24%	6	35%	4	23.5%	3	17.5%	بنوك تجارية		
										قيمة الاستثمارات		
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 الاستثمار (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	8%	6	46%	2	15%	4	31%	6–10		
	%											
13	21%	3	23%	2	15%	4	31%	4	31%	أكثر من 10 سنين		

(2)

وع	المجموع		البحرين		الكويت		السعودية		الإمارات				
775	%	775	%	775	%	275	%	775	%				
	هل تدفع الزكاة على استثمار اتك؟												
60	100%	6	10%	17	28%	18	30%	19	32%	نعم			
0	0	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	У			
	هل تعتقد أن الزكاة على الاستثمار ات 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%	У			

. (3)

												1	
	()												
				tı .	1								
	الوسط الحسابي لكل مجموعة												
l .	1												
احتمال	الكاي	ح أقصىي	ح أدنى	الانحر اف المعيار ي	المحاسب	المستثمر	الموظف الحكومي	الأكاديمي	الرتبة	الوسط	تردد		
الخطأ	مربع		MIN	المعياري			الحكومي		Rank	Mean	Freq.		
p- value	Chi-	MAX		SD									
. 515	sq 2, 29	5	4	. 209	5. 00	4. 86	5. 00	5. 00	1	4. 96	23	الزكاة علاقة بين	
. 515	2.2)			. 20)	2.00	00	2.00	2.00	1	70			
. 169	5. 04	5	4	. 388	5. 00	4. 57	5. 00	4. 83	2	4. 83	23	العبد وربه أفضل دفع الزكاة	
												بنفسي	
422	2.75	_	2	502	4.00	4 42	4 22	4.65	2	4.20	22		
. 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	
		<u> </u>			1	/	١			l	l	ي ي ن	
						()						
					الوسط الحسابي لكل مجموعة								
احتمال	الكاي	7	ح أدنى	الانحر اف	الإمار ات	السعو د	الكويت	البحرين	الرتبة	الو سط	تر دد		
الخطأ	مربع	ح أقصىي	MIN	المعيار ي	,	السعود ية			Rank	Mean	Freq.		
p-	Chi-	MAX		SD									
value	sq	_										dm h	
. 670	1. 56	5	4	. 209	4. 89	5. 00	5.00	5. 00	1	4. 96	23	الزكاة علاقة بين	
. 340	3. 36	5	4	. 388	4, 67	5. 00	5. 00	4. 80	2	4. 83	23	العبد وربه أفضل دفع الزكاة	
. 340	3. 30	3	4	. 300	4.0/	3.00	3.00	4. 80	2	4. 83	23	اقصی دفع الرحاه بنفسی	
												ي	
. 451	2. 64	5	3	. 583	4. 33	5. 00	4. 29	4. 40	3	4. 39	23	لا أثق في شركتي	
												في ما يخُص الزكّاة	

(4)

	()												
					ä	لكل مجموع	سط الحسابي	الو					
احتمال	الكاي	۲.	ح أدنى	الانحر اف	المحاسب	المستثمر	الموظف الحكومي	الأكاديمي	الرتبة	الوسط	تردد		
الخطأ	مربع	أقصىي	MIN	المعياري			الحكومي		Rank	Mean	Freq.		
p-	Chi-	MAX		SD									
value . 127	sq 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	
						(1						
						()						
					الوسط الحسابي لكل مجموعة								
احتمال	الكاي	۲	ح أدنى	الانحر اف	الإمار ات	السعود	الكويت	البحرين	الرتبة	الوسط	تردد		
الخطأ	مربع	أقصىي	MIN	المعياري		ية			Rank	Mean	Freq.		
p-	Chi-	MAX		SD									
value	sq											41. 1	
. 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	

	()												
				i	-	101	1 11 1	Ťi.	Ī				
					4	, لكل مجموع	رسط الحسابي	الو					
احتمال	الكاي	۲,	ح أدنى		المحاسب	المستثمر	الموظف الحكومي	الأكاديمي	الرتبة	الوسط	تردد	نسبة الزكاة التي	
الخطأ	مربع	أقصىي	MIN	المعياري			الحكومي		Rank	Mean	Freq.	يجب أن تدفع للمؤسسة أو السلطة	
p-	Chi-	MAX		SD								للمؤسسه او السلطه	
value	sq	-		1 41	2.20	2.60	2.07	2.07	1	2.40	154	1000/	
. 010	11.3	5	1	1.41	3. 30	3. 68	3. 97	2. 97	1	3. 48	154	100%	
. 088	6. 53	5	1	1. 10	3. 33	3. 20	3. 49	2. 87	2	3. 22	155	75%	
. 012	10.9	5	1	1. 10	3.40	3. 28	3. 32	2. 70	3	3. 18	154	50%	
. 399	2. 95	5	1	. 948	2. 98	2. 69	2. 79	2. 60	4	2. 76	157	25%	
						()						
						-	•		-				
					الوسط الحسابي لكل مجموعة								
احتمال	الكاي	ح	ح أدنى	الانحراف	الإمار ات	السعود	الكويت	البحرين	الرتبة	الوسط	تردد		
الخطأ	مربع	أقصىي	MIN	المعياري		ية			Rank	Mean	Freq.		
p-	Chi-	MAX		SD									
value	sq												
. 308	3.60	5	1	1.41	3. 55	3. 76	3. 21	3. 29	1	3.48	154	100%	
. 178	4. 92	5	1	1. 10	3. 26	3. 43	3. 15	2. 90	2	3. 22	155	75%	
. 099	6. 26	5	1	1. 10	3. 18	3. 43	3. 10	2. 86	3	3. 18	154	50%	
. 630	1. 73	5	1	. 948	2. 71	2. 88	2. 64	2. 81	4	2. 76	157	25%	