

التقدير القضائي في الحقوق المالية في الفقه الإسلامي
وتطبيقاته القضائية في المحاكم الشرعية

دراسة مقارنة

إعداد الطالب
رامي صالح محمد دراغمة

المشرف
الأستاذ الدكتور محمد نعيم ياسين

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الدكتوراه في القضاء الشرعي

تعتمد كلية الدراسات العليا
هذه النسخة من الرسالة
التوقيع... التاريخ... ١٤٣١

كلية الدراسات العليا
الجامعة الأردنية

آب - 2010م

قرار لجنة المناقشة

نوقشت هذه الأطروحة بعنوان (التقدير القضائي في الحقوق المالية في الفقه الإسلامي وتطبيقاته القضائية في المحاكم الشرعية - دراسة مقارنة). نوقشت بتاريخ 1 / 8 / 2010 م الموافق 20 / شعبان / 1431 هـ.

التوقيع

..... مشرفاً

..... عضواً

..... عضواً

..... عضواً

تعتمد كلية الدراسات العليا
هذه النسخة من الرسالة
التوقيع: التاريخ: ١٦/٨/٢٠١٠

أعضاء لجنة المناقشة

الأستاذ الدكتور

محمد نعيم ياسين

أستاذ الفقه المقارن

الأستاذ الدكتور

محمد حسن أبو يحيى

أستاذ الفقه المقارن

الأستاذ الدكتور

محمد أحمد القضاة

أستاذ الفقه المقارن

القاضي الدكتور

زياد صبحي ذياب

دائرة قاضي القضاة

الإهداء

إلى والديّ الكريمين ... حفظهما الله تعالى وأبسهما ثوب
الصحة والعافية
إلى رفيقة دربي ... أم محمد
إلى حبة الفؤاد ... ابني الغالي محمد
إلى أشقائي وشقيقاتي
بكل الحب والموودة أدعو لهم بالتوفيق والسعادة على
الدوام
اليهم جميعاً أهدي ثمرة هذا الجهد المتواضع...

الباحث

شكر وتقدير

قال تعالى: "أَنْ اشْكُرْ لِي وَلِوَالِدَيْكَ إِلَيَّ الْمَصِيرُ" [لقمان: 14]
 فبعد حمد الله وشكره على الآئه ونعمه لا يسعني في هذا المقام إلا
 أن أتوجه بجزيل الشكر وخالص الإمتنان إلى فضيلة الأستاذ الدكتور
 رمحمد نعيم ياسين حفظه الله تعالى على كل ما قدمه لي من علم
 ومعرفة وإرشادٍ وتوجيهٍ فيما يتعلق بدراستي عموماً، وما يتعلق بهذه
 الأطروحة خصوصاً.

كما أتوجه بخالص الشكر ووافر التقدير لأعضاء لجنة المناقشة
 فضيلة الأستاذ الدكتور محمد حسن أبو يحيى وفضيلة الأستاذ الدكتور
 محمد أحمد القضاة وفضيلة القاضي الدكتور زياد صبحي ذياب على
 تفضلهم قبول مناقشة أطروحتي، ولا يخفى ما في ذلك من نفع كبير
 وفائدة كبيرة وإضافاتٍ جمةٍ تثري الموضوع وتغني المضمون.
 ولا يفوتني أن أقدم شكري وتقديري لمن تحملوا مشاقّ
 الطباعة وعناء التنسيق

فالشكر لله أولاً وآخرأ

والله ولي التوفيق

الباحث

التقدير القضائي في الحقوق المالية في الفقه الإسلامي وتطبيقاته القضائية في المحاكم
الشرعية - دراسة مقارنة

قائمة المحتويات

.....
.....
.....
.....
.....

2	:
2	
3	
4	
4	
6	
10	
15	:
16	:
16	:
17	:

19	:
27	:
28	:
32	:
32	:
32	:
33	:
33	:
36	:
38	:
45	:
46	:
60	:
63	:
64	:
77	:
81	:
87	:
90	:

97	:
98	:
99	:
107	:
112	:
114	:
129	:
130	:
130	:
130	:
131	:
135()	:
135	:
136	:
134	:
151	:
152	:
153	:
153	:
154	:

167	:
167	:
170	:
171	:
173	:
176	:
177	:
179	:
187	:
188	:
193	:
195	:
200	:
201	:
202	:
205	:
209	:
214	: () :
219	:
220	:

221	:
226	:
228	:
232	:
232	:
233 ()	:
235	:
236	:
237	:
237	:
238	:
239	:
242	:
242	:
246	:
248	:
249	:
253	:
257	:
264	:
267	:
284	:

:

:

.

- -

):

.(-

.

.

.

.

-

-

-

-

-

-

-

:

2004

.1

.2

2005

8

.() ()

....

.5

2001

.6

9

.7

2009

()

.8

1990

-

-

-

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.()

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

(¹)

) : ٤٤٤

(²)

) : ٤٤٤

- 2005) 1

(870 - 256)

(¹)

(1426

- 1430) 1

(279)

1456

(7352)

(2009

(1375)

166 3

(5381)

224 223

8

(2314)

411

3

(279)

(²)

(2499)

407

:

:

:

:

:

:

:

:

(2)

(1)



) :

(3) (

...

(4)

-

-

:

:

:

:

.....

:

) :

-

-

(5) (

...

1981 2
64

(1683 - 1094)

.210

.23

13

(1)

(2)

(3)

(4)

.14 2004

(5)

- -

()

-

-

:):

⁽¹⁾ (

()

(-)

132 103

(¹)

:

: :

ﷺ

(1)

- -) :

(2)(

:

(3)

		192	660	(¹)
	350			(²)
3	(606 - 544)			
			320	
	(1996 - 1416) 1	(360 - 260)		
		:		
		185 184 4		(³)
150	14198	.(3067)		

:-
:-
:-
:-
(1)

:-
(2)

:- (3)

(4)

" "

(5)

			245	4		(1)
	544	1			257	
					.364	1
					()
	.544	1				(2)
			.219	28		(3)
3			(587)		(4)
					(2000 -	1421)
	(2000 -	1420)	1	171	6
		316	6			(5)
			.171	6		

(1) ...

(2)

(3)

(1978 - 1398)

.155

13 (1988 - 1408) 2

95 3

(¹)

(²)

(³)

35

) : - - : : :

(1)((

(2)

(3)

: - - : : :
: : (4)

2									(1)
328	18								(1999 - 1420)
									(11809)
		(1986 - 1406)							(807)
			102	4					
			170						(2)
199								357	11
557									
			.798						(3)
				.84	1				(4)

(1)

(2)

:

)

(

)

(3)

(

:

:

:

:

:

:

(4)

:

(5)

:

:

101

82

13

.20

.35

263

5

13

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

.....
: (2) :

.....
(3) :

..... (4) :
: (5) :

..... (6)
:
:
:

..... (7)

									(1)
									(2)
									(3)
									(4)
									(5)
									(6)
									(7)
									(8)
									(9)
									(10)
									(11)
									(12)
									(13)
									(14)
									(15)
									(16)
									(17)
									(18)
									(19)
									(20)
									(21)
									(22)
									(23)
									(24)
									(25)
									(26)
									(27)
									(28)
									(29)
									(30)
									(31)
									(32)
									(33)
									(34)
									(35)
									(36)
									(37)
									(38)
									(39)
									(40)
									(41)
									(42)
									(43)
									(44)
									(45)
									(46)
									(47)
									(48)
									(49)
									(50)
									(51)
									(52)
									(53)
									(54)
									(55)
									(56)
									(57)
									(58)
									(59)
									(60)
									(61)
									(62)
									(63)
									(64)
									(65)
									(66)
									(67)
									(68)
									(69)
									(70)
									(71)
									(72)
									(73)
									(74)
									(75)
									(76)
									(77)
									(78)
									(79)
									(80)
									(81)
									(82)
									(83)
									(84)
									(85)
									(86)
									(87)
									(88)
									(89)
									(90)
									(91)
									(92)
									(93)
									(94)
									(95)
									(96)
									(97)
									(98)
									(99)
									(100)

		(1)	:	:
(2)	✶	:	.	:
				(3)
		-	-	
	:			
	:			
-) ⁽⁵⁾	(4)		
(-
				(6)
	(7)			
				(1)
.254			()	(2)
418 417		254 - 252	.70	(3)
		83		(4)
		978		(5)
110 -109	(1424 - 2004) 1			(6)
.68				(7)
(764)				(8)
	.187 1		:	(9)
			(1363)	(10)
		.381		(11)
	330	(1996 - 1415)		
)				
			(1004) (
			325	

(1)

18 _____ (1)
.69

(1)

(2)

()

(1988 - 1408) 1

(1)

(2)

45

(1)

(1428) 23-21

3 2007/9/5-3 (1)

- :

.(1)

.1

.2

.3

.4 .()

.5

- :

- :

:

(¹) ()

-

.2

.184

(1984 - 1404)

(¹)

(1) :

- -

) :
(2)

:

(3)

193 .238

193

.89 (1)
(2)
(3)

) :
(1)

(2)

:

:

(3)

:

(

) :

:

:

:

(4)

(5)

193

193

(1)

.12

(2)

.271 270.0

3

(3)

.90

(4)

(1976) 1

(5)

.332

) :⁽¹⁾

:

.⁽²⁾(...

: (1)

.75 1
(790)
2

790
(2006) (2)

315

- -

.

()

(1)

(1)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

:

:

(751)

(1)

1

271

1

271

2

108

(2)

190 - 187

428

2

2002

.190 - 187

(3)

.108

1

(4)

302

1

(5)

(1)

: : :

(2)

: .

(3)

) : - -

(

(4)

)

()

(

(5)

272 2

190 187

_____ (1)

.428 2

.15 3 (2)

(3)

45 2004

.45 (4)

.16 3 (5)

.

(1)

.()

()

:

:

.1

.

:

.2

:

.3

(2)

(

)

.18 17

3

(1)

(2)

35

1981

·

:

:

(1)

·

- -

(2)

:

472 2 (1)

.45 (2)

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.

:

-

-

.

-

-

.

(1)

(1)

:

96-83

67-31

— — .

.

:

:

1. : ﴿

(1) ﴿

— —) :

— — : ﴿

(2) ﴿

— () — :

.236 : (1)

.236 : (2)

(1)

(2)

:

-

:

(3)

-

(4)

(5)

: .2

(6)

(1)

80

(2)

(671)

3 (2006 - 1417) 1

163

(1424-2003) 2

(370)

(3)

1

525

.526 1

(4)

.163-157

(5)

.233

(6)

(1) ()

(2)



(3)

(4)

:

(5)

:

- - :

:

1424 (7180)

(261-206)

446 (1714)

.411 296 28

.6

.6

.7

(1)

(2001)

(2)

(3)

(4)

(5)

- (1) :
1. (2) :
2. :
3. (3) :
4. (4) :
5. (5) :

(2003 - 1423)
170 17

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

.7
.236
.233
.51

(1)

(2)

:

(3)

(5)

:

(4)

(6)

() 78 (604 - 544) 6

.476

1

.592

2

(2004 - 1425) 2

.95

.95

.593

2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

.

:

:

:

-

-

.1

:

:

﴿

(⁽¹⁾

): ﴿

(

) ﴿

:

﴿

﴿

) : .2

: . : :

): .(

(⁽¹⁾



(⁽²⁾) :

:

510	2								(⁽¹⁾)
(22101)	417	36							(3592)
	(1994 -	1414)							
			(170)	46	1				
					(1985 -	1405)	3		
1103	2								
									(3737)
- 2005)	1		(870 -	256)					(⁽²⁾)
									(1426)
					1456	(7352)			
			(2009 -	1430)	1				(279)
(1375)	166	3							

)

(

المنارة

-

:

:

-

:

:

:

-

:

...

:

-

(1)

):

(2)

(3)

:

:

.

-

-

.

:

8 (1994 - 1414) 1

3

(6779)

(6773)

(458)

(17539)

555

.352

.1345

.1344

(1)

(2)

(3)

(1) ❁

❁ :

(2) ()

(631 - 551)
 157 1
 (2000 - 1421) 1
) : 923 2

.135 : (1)
 (2)

(1980)
 (885)

.(

-

.

.

:

.1

.2

):

(¹).

(¹)

:

:

:

:

:

:

- -
) :
:

(1) (2)
- -
:

.1

.440 5 .35 : (1)
(2)

:

﴿ ﴾ : ﴿ ﴾

	(2000	1421) 1	()			(¹)
1		295	3				
		(1252)					
	437	6					
		438	5				
299			(1982)		(741 -693)	
(1099)						
		(2002 -	1422) 1				
		226	7				
			187	4			
-	1414) 1						(
16							1994
							157
-	1417) 1	()				(
			307	5			1221)
1419) 4		(620 -	541)				(
							1996)
							(
							1999 -
6		(1984 -	1404) 4	12	14	
-	590)					(763)	
		203	2				421
		(972)					(656)
					(1999) 1		
					268	5	
	(1961 -	1381) 1				
					466	6	
		(1988 -	1408)			
					427	8	

(1)

- -) :

(3)

(2)(

:

(4) ...

:

(5)

439 5

83	1		(1)
	.438	6	
	.295	3	(2)
	.439	5	(3)
		.95	(4)
		.58	(5)

.5) (:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

									(١)
									(٢)
									(٣)
									(٤)
									(٥)
									(٦)
									(٧)
									(٨)
									(٩)
									(١٠)
									(١١)
									(١٢)
									(١٣)
									(١٤)
									(١٥)
									(١٦)
									(١٧)
									(١٨)
									(١٩)
									(٢٠)
									(٢١)
									(٢٢)
									(٢٣)
									(٢٤)
									(٢٥)
									(٢٦)
									(٢٧)
									(٢٨)
									(٢٩)
									(٣٠)
									(٣١)
									(٣٢)
									(٣٣)
									(٣٤)
									(٣٥)
									(٣٦)
									(٣٧)
									(٣٨)
									(٣٩)
									(٤٠)
									(٤١)
									(٤٢)
									(٤٣)
									(٤٤)
									(٤٥)
									(٤٦)
									(٤٧)
									(٤٨)
									(٤٩)
									(٥٠)
									(٥١)
									(٥٢)
									(٥٣)
									(٥٤)
									(٥٥)
									(٥٦)
									(٥٧)
									(٥٨)
									(٥٩)
									(٦٠)
									(٦١)
									(٦٢)
									(٦٣)
									(٦٤)
									(٦٥)
									(٦٦)
									(٦٧)
									(٦٨)
									(٦٩)
									(٧٠)
									(٧١)
									(٧٢)
									(٧٣)
									(٧٤)
									(٧٥)
									(٧٦)
									(٧٧)
									(٧٨)
									(٧٩)
									(٨٠)
									(٨١)
									(٨٢)
									(٨٣)
									(٨٤)
									(٨٥)
									(٨٦)
									(٨٧)
									(٨٨)
									(٨٩)
									(٩٠)
									(٩١)
									(٩٢)
									(٩٣)
									(٩٤)
									(٩٥)
									(٩٦)
									(٩٧)
									(٩٨)
									(٩٩)
									(١٠٠)

(1)

- - :

(2)

):

(3)

- -

:

()

.13	14	(1)
		(2)
.274	4	(3)

(1) ﴿

﴾ :

﴾ :

(3) ﴿

﴾ :

(2)

(4) ﴿

(5)

(6) ﴿

﴾ :

		.49	:	(1)
.14	14			(2)
		.105	:	(3)
		.59	:	(4)
.275	274	4		(5)
		.43	:	(6)

:

.1 :

» :

(1)»

()

.2 :

:

.95 : (1)

-

-

.

-

-

:

.3

:

:

:

-

:(1)

.1

(2)

(1)

287 14

273 (2005 - 1425) 3

332 5

334 5

(2003 - 1423)

3275 5

(2)

- -

: .2

- -

: (1)

-

-

:

:(2)

: **.1**

(3)

(1984 - 1404) 2

186 1

(1)

334 5
.166 1

332

273

5

3275 5

(2)

(3)

:(1)

: .1

(2)

273 : (1)
319 5 (2)
(2003 - 1424) ()

	(1)		
-		-	
	(2)		
<hr/>			
)	164 159	8	(
	.366		(1)
	.367		(2)

.2

:

:

(1) (2)

:

(3)

:

(4)

:

(1)

1 (2009)

.163

431 4

(2)

163

.12 :

.11 :

(3)

(4)

(1)

: : -

: : -

(2)

: : -

(3)

:

(4)

:

(5) () :

.12 : (1)

.12 : (2)

.11 : (3)

: : (4)

.28 6 : (5)

(1986 - 11406) 2

(303 - 215)

(4857) 60 8

(1)

-

(2)

(3.5)

):

(1)

(297 (1506)

(985)

.233

(1998 - 1418) 1

(450)

(2)

2

52 51

22

152 5

144

):

260

(.181 5

(1) :

(2)

:

(3) :

:

.1

.2

(¹)

() : ﷺ

() : ﷺ

(7 6 12

: .29 6 75 26

.6 12 (2)
.165 7 (3)

(¹) : 

.3

(¹)

:

.1

:

(1)

(2)

4	333	5	(¹)
1	(1230)	209	
26	6	(1996 - 1417)	
			(²)
	209	4	
	1	27 25 6	
	166 165	181 6	
	160 8 ()	303	
	49		

(1)

(2)

:

.2

(3)

(4)

):

(5)(

):

(6)(

.3

):

				5	334	(1)
	.304			4	209	(2)
				6	35 34	(3)
1416)1					(476)	(4)
	388	3				(1995)
					.49	(5)
					(682)	(6)
				4	194	6
					.203	(6)

(1)

:

:

.1 :

» :

(2) «... :

.2 :

» :

(4) « :

» : (3) «... :

.3 :

(5) () :

-

.4 :

» :

(6) « :

» :

.5 :

.305

(1)

.7 : (2)

.233 : (3)

.6 : (4)

(5)

(2276)

150 2

:

(2830) 225 2

2

.27

.236 : (6)

(1) ﴿

: .6

﴾ :

﴾ : (2) ﴿...﴾

(3) ﴿...﴾

.95	:	(1)
.4	:	(2)
.89	:	(3)

:

:

:

:

:

(1)	:	
(2)	:	
(4)	:	(3)
	:	(5)
(1980) 2	122	12
792 2		
		(1)
	.606	(1994- 1415)4
	204	
118	2	(2)
	.122	12
		(3)
(1996 - 1406) 1		(4)
	.639	
(1987 - 1408) 1		(5)
	.12	

(1) :

(2) :

(1) :

() :

() :

16 15 7

261 4

144 5 241 4

218 3 29 4

183 4

166 165

340 1

94 3 (1978)

.408 2

183 4

(1995)

()

(...)

(2)

90- 89 3

. 53 13

(1)

(2)

) :

(3) (

) :

(4) (

:

- - - : .1
(5)

.2

(6)

- - - .3

4	260	4			(1)
1423)			240		(2003
=	16	7	143	5	
430	215	3	25	4	
.406	1		.568	3	(2)
			260	4	(3)
			.260	4	(4)
	.487	4	260	4	(5)
	.240	4	260	4	(6)
	240	4			
	(2002)	1			

274 21

(1)

(2)

(3)

:

(5)

(4)

(6)

(7)

(8)

) :

(9) (

(2000	241	240	4		16	7		(1)
	1420)	1			(743)		
			.216	3				(2)
					.275	21		(3)
							:	(4)
	13						:	
							. 53	
21				1501	2			(5)
4				50	5		270 264	
					.299	15	361	
		285			1756	4		(6)
(2004)	1						340 1	
	257	2	189	3				
						.433	3	(7)
					.89	3		(8)
	.257	2			433	3		(9)
					.278	6		
					.276	6		

- -) :

(1)

-) :

) : (2)

(3)

:

(4)

(5)

:

)

:

:

:

(

:

.51	50	5		(1)
.387	386	3		(2)
	.24	2		(3)
.286	285	17		(4)
.325	4			(5)

:) :

(1)

):

(2)

: : 1
: :
: :

⋮

(3)

(5)

(4)

(6)

.2

(7)

" "

.3

(8)

.223 1 (1)

.433 3 (2)

(3)

1332 (6711)

266 (1111)

.265 21 (4)

.515 10 (5)

.433 3 (6)

.275 21 (7)

.285 (8)

: : .4
(1)

: .5

: .6

(2)

١١١١

(3)

(4)

(5)

.275	21	516	10	(١)
.516	10	275	21	(٢)
		.16	7	(٣)
		(1992	1413) 2	(٤)
366	4	95 94	11	
		.529	5	
		.94	11	(٥)

(1)

(2)

(3) () :

:

:

:

.1

.2

.97	-95	11	(1)
.129	11		(2)
.218	8		(3)

-

:

(2)

(1)

) :

) :

(3)

(4)

) :

:

(5)

:

241	239	4		260	4			(1)
3				4				
4		144	5	(182	3	165	
.575	2			315	3		261	260
						.101	11	(2)
						.16	7	(3)
				.240	4			(4)
				.101	11			(5)

.1 :

...

(1)

.2

(2)

.3

(3)

.4

(4)

(5)

:

:

(6)!

				.261	4	(1)	
				.261	260	4	(2)
280	6			165	3		(3)
		.575	2		121	2	
512	511		13	16	7		(4)
				.280	6		
				.575	2		(5)
				.260	2		(6)

:

(4) (3) (2) (1)

) :

(5)

(6)

(7)

- -) :

(8)

:

⦿

⦿ :

.1

(9)

(10)

.2

) :

260	4	276	21				(1)
366	1	511	13	101	11		
			.260	2			
2		326	4			260	(2)
		.121	2				(3)
			.101	11			(4)
			.336	6			(5)
		.280	6				(6)
		.300	15				(7)
			.511	13			(8)
			.336	6			(9)
		.260	4				(10)
.260	4	301	15				

(1)

(2)

:

.3

(3)

.4

(4)

.5

(5)

...

):

...

(6)

:

:

:

:

.301	15		(1)
.276	21		(2)
.512	13		(3)
.512	13		(4)
.512	13		(5)
.523	10		(6)

:

:

(1)

: :

:

(2)

					.262	5			(¹)
	288	4			576	2			(²)
			265	4		406	1		
28	4			504	5		487	4	
		.344	343	6		255	2		

:

(1)

(2)

306	1	341	1						(1)
121	2	279	6						
	435	3	408	2					
6			222	5		515	13		
							.375		(2)
					.306	1			

(1)

(2)

⤵ :

(3) ⤵

⤵

(4)

:

:

⤵ (1)

247

1

427

2

47-46

3

60

3

397 177

5

(2)

.()

.95 :

(3)

(4)

) :

.(1)(

:

.(2)

:

.(3)

:

:

:

:

!

()

1

(3088)

274

4

(1829)

31

4

(2887)

209

5

(2004 - 1425)

.(374 /1304)

519

3

.96

:

(2)

.95

:

(3)

()

()

:

:

:

(1)

(2)

):

(3)(

...

):

(4)(

:

(1984 1405) 1

(539)

(¹)

2

268 267 1

424 2
46 3

114 113

(616)

.261 1

(²)

(1424 - 2004) 1

441 2

.268 1
.82 2

(³)

(⁴)

(1) : .1

:

(2)

(3)

:

(4)

(5)

(1):

(6)

.441 2

			.95	:	(1)
	286	4			(2)
	.431	2			(3)
.68	67	7			(4)
	52	51	3		(5)
	.441	2			(6)

:

- -

(1)

:(2)

-

(2)

(3)

:

(4)

(5)

(684)

.83	2	(1)
.289	4	(2)
	.95 :	(3)
286	4	(4)
(2001 - 1422)	1	
	132	3
.432	2	(5)

:(1)

.(1)

:(2)

()

.(2)

.2

() :

-

.(3)

.3

.289	4		(1)
	.163	3	(2)
.431	2		(3)

(1)

.4

(2)

: ﴿ : ﴿ :

(3)

﴿ :

: .5

(4)

﴿

(5)

: .6

:

.432	431	2		(١)
	.83	2		(٢)
	.83	2		(٣)
	.163	162	3	(٤)
.268	1			(٥)

(4) (3) (2) (1)

(5)

:

:

(6)

:) :

): (

...

(7)(

:) :

(8)(

:



: : .1

:

2					261	1			(1)
					.162	3		113	(2)
431	2				286	4			(3)
	268	1				65	3		
			.257	3			430	2	(3)
	124	3			1143	3			
							.369	2	(4)
					.224	7			(5)
					.65	3			(6)
					.224	7			(7)
					.257	3			(8)
					.66	65	3		(8)

(1) ()

⦿ : : ⦿ :

:

:

⦿ :

)

() : (

() : () : :

() : () :

() :

()

() :

(2)

)

(3)

.287	4	(1)
.432	2	(2)
.287	4	(3)

﴿ : ﴾ .

:

- -
(1)

:

(2)

﴿ : ﴾ .

(3)

()

: :) : .2

: :

.288	287	4		(1)
	.227	7		(2)
.83	82	2		(3)

) :

(1)(

.(2)

⚡

: .3

(3)

(4)

568 3

.202 5

			(1)
	:		(1894)
.(9872)	298	5	
.288	4		(2)
288	4		(3)
.202	5		(4)

(1)

:

(2)

):

:

(3)

:



124 3

1144	1143	3		(1)
	.370	369	2	
	.288	4		(2)
		.164	3	(3)

:

(1)

-

-

(2)

:

.4

:

:

:

(3)

:

(4)

:

.164	3	(1)
.83	2	(2)
.289	4	(3)
.289	4	(4)

المسألة

:

:

.1

() :

) :

()

(

.2

...

) :

⁽¹⁾(

) :

⁽²⁾(

.3

:

.267 1 .82

2

⁽¹⁾
⁽²⁾

):

:

⁽¹⁾(⁽²⁾(

)

.247	1	(1)
.441	2	(2)

. :
: : :

(1)

:

(3)

(2)

(4)() : : :

):

): (5)(

(6)(

(7)

. :

:

:

.

.271	4				(1)
.264	263	6			(2)
.13	1				(3)
		.17			(4)
		59	26		(5)
		.160	1		(6)
.69	18				(7)

28 6

.110

) : : .1

: (1)

(2)(

() :

) : .2

(3)(

:

(4)

(5)

	:	...	:	4	.19	(¹)
4	:	(2623)	645	3		(²)
8				46		(³)
328	7	(1979 -	(4840)	55		
(1995 -	1416)	1	1399)			
			:	(2293)		(⁴)
	307	8	(593)			
	.261	2	99	4		(⁵)

.5 :

()

.(1)

: .1

: : .2

: .3

: .4

. .5

):

...

...

...

...

.(2)

.71 - 68 26

110 -108 3
.71-70 26

(1)
(2)

) :
 .⁽¹⁾(

:
) :
 .⁽²⁾(
) :
 .⁽³⁾(

:

(4)

:

	.69 68 26	328 9	(1)
		.385 4	(2)
		()	(3)
		33 - 29 6	(4)
		224 - 222 7	
		324 9	
		318 - 315 2	
71 68 26			
277 - 274 7			
243 12			
99 4			
384 4			

()

. :

) :

) : (1)(

(2)(- -

) :

(3)(

:

(4)

()

:)

(5)(

(6)

330 5

164 7 (1)

.301 12

.98 4

12 9 (2)

.301 9 (3)

(4)

(764)

()

.187 1

: (1363)

.57 8

(5)

.69 18

(6)

· :

-
-
()

:

.1

) :

⁽¹⁾(

⁽²⁾(

) :

⁽³⁾

-

:

) :-

) :

⁽⁴⁾(

) :

(

280 7

.310

10

.241

10

(¹)

242

10

(²)

(³)

.311

10

(⁴)

.82

26

(1) (

:

(2) (...)

) :

(3) (

) :

(4) (

) :

(5) (

(6) (

192 3
(385)

83	26	(1)
.381	4	(2)
.330	5	(3)
.306	8	(4)
		(5)
:	(4556)	
(16195)	143	8
	.(377)	209
.79	12	3
		(6)

.2

) : (1)

(2)

(3)

(4)

(5)

) :

2

426

2

(1970)

.323

7

(1986)

(1)

.335

8

(2)

.381

4

(3)

.332

5

(4)

.325 7

.332

5

(5)

.327 7

(1) (...

) :

(3)

(2) (...

) :

.3

(4) (

) :

(5)

(6) (

.98 4

.166 7
12 9

(1)

(2)

(3)

.31 6

(4)

:

(5)

.74 26

:

.74 26

(6)

):

(1)(

):

(2)(

):

):

(3)(

:

(4)(

.324	7	(1986) 2		(1)
		.98	4	(2)
		.165	7	(3)
		.327	7	(4)

141

- -) :

(1)(

(2)

(3)() :

:

(4)

.4

(5)

:

(6)(

)

(7)

2

.381

324
4

7

(1986) 2

.331

5

.12

9

.13

9

.325 324 7

381

4

426

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

–) :
 (1)

.5

(2) :

) :
 (3)

.331 5

165	7	(1)
	.95	(2)
.273	7	(3)

(1) () :

) :

(2) (

» :

»

) :

(3) (

(4)

:(5)

: .1

: .2

: .3

: .4

: .6

					.12	9			(1)
					.98	4			(2)
					.98	4			(3)
				.286	2				(4)
				278	7				(5)
3	34	6	240	10		73	26		
	13	9		150	12			111	
9			314	2		95	4		
				.350	4		313	312	

: .7

) : :

(1)

:

:

(2)

:

):

-

-

(3)

	.74	26				280	7		(1)
	280	7				35	6		(2)
3			243	242	10			74	26
									.113
	.242	10				280	7		(3)

(1)

(2)

:

:

(3)

:

	326	325	7		165	7			(1)
.98	4			12	9	330	5		
		242	10		.325	7			(2)
.12	9			325	7	280	7	315	2
									(3)

- -

:

()

:

(1)

:

(2)

)

:(1)

.(

(1986 - 11406) 2

(303 - 215)

.43 : (1)

(2)

(4857)

60

8

(1)

-

-

60/6

60/6

:(2)

(2)

(3)

.100

4

(1)

(2)

90

1996

.161

(3)

— —
%50

:
()

:

.

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

1. : ﴿ : ﴿

(1) ﴿

(2) ﴿

﴿ :

2. ﴿ : ﴿ ...)

(3) (

:

(4) (

) :

﴿ : .233 (1)

﴿ : .6 (2)

(3)

366 (1468)

) : (1197) 21 3

: (...

3

﴿ : (1851) 57 (4)
.51

3. :
) :

(¹)

4. :

(²)

:

348 11 181 5 341 4 .231 9 285 2 301 3
 .162 8

(¹)
 (²)

:

:

(3)

(2)

(1)

):

(4)(

):

(5)(...

423	11	152	5			(1)
457	4	260	22			
		163	8	349		
431	3	302	301	3	.145	2 (2)
.342	4		.88	10	285	2 (3)
		.423	11			(4)
		.260	22			(5)

(2) (1)

: .1

:

- -

(3)

- -

(5) (4)

: .2

:

423	11	152	5	6	:	(1)
	182	260	22			(2)
4		2	302	3		
	.349	11	285	8		342
		.424	423	11		(3)
				.6	:	(4)
		.91	10			(5)

(1) ﴿ : 3

(2)

(3)

:

(4)

:

(5)

) : ﴿ 4

(6) (

﴿ :

		.236	:	(1)
.302	3			(2)
.182	5			(3)
.182	5			(4)
302	3			(5)
	163	8		(6)

(2144) 111 2

(1)

:

(2)

-

152 5
2457 4 (1)
260 22

.145 (2)

.429 3

181 5

(1)

:

(2)

:

.1

:

(3)

- - - -

(4)

() :

:

() :

() :

:

:

(5)

:

.2

) :

:

(6)

(1)

Ⓜ

:

(2)

(3)

262 22

182	181	5		(1)
		.233	:	(2)
262	22	349	11	(3)
		.163	8	
		.429	3	(4)
.262	22			(5)
		.51		(6)

المسألة

(4)

المسألة

:

(5)

(6)

.3

:

(7)

.4

(8)

.5

(9)

:

:

(11)

(10) ...

.262	22	349	11	(1)
		.286	2	(2)
		.429	3	(3)
		.423	11	(4)
.262	22	424	11	(5)
		.152	5	(6)
		.152	5	(7)
		.152	3	(8)
.262	22	349	11	(9)
		.7	:	(10)
.262	22			(11)

...

) : (

(⁽¹⁾

:

: (2) : 1.

(3) () : 2.

:

(5) : (4)

(6) : (1)

(7)

(1987 1408) 1
.382 381 3

(728 - 661) (1)

.19 : (2)

.51 (3)

302 3 297 4 (4)

.349 348 11 2813 7

.7 (5)

.7 (6)

.263 22

342 4 (7)

:

- -

(1)

() : (2)

:(3)

:

(2)

: .3

(3)

:

.342	4	(1)
.263	22	(2)
.431	3	(3)

(1)

(3)

(2)

()

()

)

()

(



:

...



:

:



...



:



.453 4

.342 4

144 2

.88 10

302 301 3

(1)

(2)

(3)

◀ : ▶

(70)

) :

(⁽¹⁾

) :

(⁽²⁾

) :

(⁽³⁾

	.78		
(27086 39892)	248	1	
(31296)	256 255	1	

(¹)
(²)
(³)

:

()

(1) :

(2) :

(3) :

(4)

(5)

(6)

2 .439 3
(682)

	.15	:	(1)
	.23	:	(2)
	.14	:	(3)
348	4		(4)
439	3		(5)
158	3	561	
.133	5		
.439	3		(6)

: :

: :

(1) () :

:

(2)

: : :

(3)

(5)

(4)

(6)

) :

(8)

:

(7)

(9)

(10)

							(1)
	:	(2291)	769	2			(2)
5		561	2	.440	3		(3)
						.132	(4)
		.348	4		222	5	(5)
					.260	6	(6)
		.117	2		132	5	(7)
					.158	3	(8)
		.308	2			.78	(9)
	(2003) 1				158	3	(10)
		264	3		(1299)		
				(1997)1			(623)
		.133	5			66	10

:

.1

:

(1)

.2

):

(2)(

(3)

(4)

(5)

):

.3

	222	5		348	4		(1)
	263	3		561	2		
			.308	2		159	3
						(3957)	421
1			561	2			2
							.66
				.349	4		(4)
						.233	:
							(5)

(1)

:

:

(2)

:

:

:

(3)

:

:

(4)

(5)

(6)

:

:

:

:

:

(7)

:

:

.133

5

(1)

.233

:

(2)

.6

:

(3)

.440

3

(4)

259

6

222

5

(5)

.121

1

(6)

.51

(7)

5

561

2

.132

(1)

⤵ :

(3)

(2) ⤵

:

:

(4)

(5)

:

:

:

-

(6) ⤵

⤵ :

(

) :

	.222	5		440	3		(1)
					.11	:	(2)
2				440	3		(3)
1				264	3		562
		260	6	159	3		121
	.117	2			133	5	
	223	5		337	5		(4)
	260	6		561	2		
	-					.305	2
							(5)
						.614	3
						.233	:
							(6)

(1)

() :

(2)

) :

(3)

(4)

» :

(6)

(5)

) :

(7)

440	3	357	356	4		(1)
				.223	5	
263	3	561	2			(2)
					.264	
				.159	3	(3)
.136	5	119 - 117	2			(4)
				.233	:	(5)
	.136	308	2			(6)
.164	11	(2001)	2			(7)

:

(1)

) :

) :

(2)

(3)

(4)

:

(5)

) :

⚠

.1

(6)

.2

(7)

) :

69	264	3
	10	
	.161	3
	140	5

339	5	(1)
121	1	
	.136	5
.451	3	(2)
.140	5	(3)
451	3	(4)
	.51	(5)
.310	2	(6)
451	3	(7)

(1)

(2)

(3)

.3

(4)

.23.24 6

			(1)
			(2)
69	.161	3	(3)
	10		(4)
	.222	5	(4)

(1)

(173)

):

: : (

: ()

:

:

:

﴿ : (1) ﴾

﴿ (2) ﴾

:

()

: :

﴿

﴿ :

﴿ : ()

﴿

﴿ (3) ()

:

﴿

﴿ :

﴿

﴿

﴿ (4)

157 7 543 2 547 9 3 10 61 6 244 398 4

601 2 61 6 283 2 601 2 616 2 291

.236 : (1)
.241 : (2)
(3)

(4)

:

:

(2) (1) (5) (4) (3) (6)

:

(7) : 1 (8)

(9) .2

604	2			137	136	3				(1)
	63	6				141	1			
		.334	1					543	2	(2)
		.291				616	2			(3)
(957)	399	4				637	5			(4)
	()					(1069)				(5)
	(1997)	1								(6)
			442	3						(7)
	394	6				143	10			(8)
7		200	2			37	2			(9)
						.2513	7		157	(10)
				.119	6	()				(11)
						.143	10			(12)
							.236	:		(13)
	543	2				63	6			(14)
10		136	3					604	2	(15)
			(1392 - 1312)						143	(16)
						394	6	(1399)	1	(17)
	.119	6				2513	7			(18)
	.141	1				399	4			(19)

:

:

(1)

- -) :

(2)

:

(3)

(4)

.525 1

604	2	(1)
.544	2	(2)
.525	1	(3)
.525	1	(4)

(1)

:

(3)

(2)

(4)

) :

(5)

(6)

:

(7)



.

:

(10)

(9)

(8)

	604	2		334	1				(1)
						.543	2		(2)
399	4		442	3	.637	5			(3)
		.158	7		143	10			(4)
				.334	1				(5)
	334	2		63	6				(6)
						.399	4		(7)
				.604	2				(8)
				.143	10				(9)
	334	1		604	2				(10)
						.544	2		(11)
	637	5		537	6				(12)
	.441	3				399	4		(13)
						.158	7		(14)

﴿ :

﴿ : (1) ﴿

(2) ﴿

: :

:

: ﴿

﴿

. ﴿ : ﴿

— —

(3)

:

(4)

:

(5)

								.236	:	(1)
								.241	:	(2)
5	119	6		544	2	525	1	604	2	(3)
					.537	6			637	
		604	2			63	6			(4)
							.334	1		
		604	2			63	6			(5)
							.334	1		

) :

(1)(

) :

:

(2)(

()



:

(3)

:

(4)

(5)

(6)

:

:



.1

.2

.399

4

.399

4

442

3

.604

2

63

6

.604

2

143

10

.143

10

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

.3

﴿ (1) ﴾ :

﴿ :

﴿ (2) ﴾

.4

... : (55)

﴿ (3) ﴾

: : : :

-

-

(5)

(4)

115 (55) (1983) 2

.544 2
680 5

137 136 2
(

_____ (1)
.229 :

.49 : (2)

(3)

(4)

(5)

) :

452 2

(

:

...):

.

):

	:				
	(1998) 1		139-135	2	
		403			
5	209-206			50-46	2
1	(911)				588
	656- 653	2			(1998)
6	(1399) 1			(1392)	
	2515 - 2512	4			368

	:				
		(1994) 2			(686)
49	2	672	2		
	654	2		209	
					159 7

()

108 (2009)

(1) (...)

...):

(2) (...)

(2001).

7 14
.286

(1)
(2)

؛
.
.
.
.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

1. : : : : :

{23}

{24} (7)

) :

) : (

.73	2			(1)
.73	2	142		(2)
		.220	3	(3)
.475	4	148	2	(4)
191	5	137	4	(5)
			.504	6
		.234	5	(6)
			.24	23
				(7)

:	﴿	:	(1)﴿
	(2)﴿)
	(3) () :	
		:	
(4)			
	﴿	:	
	(5) ﴿	﴿	
		:	
) :	﴿	2.
) :		
		(6)﴿	
(7)		:	3.
		(2000) 1	(1)
		.142 3	(2)
	.440 1		(3)
	.313 3		(4)
(1417 - 1997)1			(5)
	.560 3	(310 - 224)	(6)
(200) 1		.421 17	(7)
150 2			(8)
		:	(2276)
.27 2	(2830) 225 2		(9)
.258 2	(1978 - 1398)		

: :

(1)

(2)

:(3)

- -

:

:

:

: (4)

:

):

(5) (

:

.

101	4	200	199	2				(1)
		.191	5			137	4	(2)
				529-528	2	.564	1	(3)
				504	6			255- 241 5
	.63	62	1			77	1	(4)
						.14		(5)

(1)

):

):

(2)(

.(3)(

- -

.(4)

(5) (

):

(7)

(6)

):

.(8)(

:

405	3		(1078)				(1)
		.282	4	567	1		(2)
				.443	10		(3)
				.443	10		(4)
			.765	2			(5)
				.256	5		(6)
		101	4	136	4		(7)
						.148	2
		.614	5	2848	4		(8)
				.504	6		(9)

(1)

(2)

(3)

.527 3

614 5

.666 5

101 4

.504 6

345 2

307 2

(1)

(2)

(3)

) : (160)
(¹)

) : (159)

(²)

2

(2009) 1

.693 2

(¹)

.693

(²)

(1)

:

(2)

):

(3)

									(1)
		446	10						
		5				244	2		(2)
.603	5	.255		274	4				(3)
		.764	2						

):

. (1) (

):

. (2) (

): (183)

. (3) (

. (4)

113

.349 4

.503

7
(2009)1

.255 5

.(14106) (13638) (12819)

(1)

(2)

(3)

(4)

:

:

:

(1)

(2)

):

):

(3)

):

(4)

(5)

:

:

:

(6)

:

(7)

.400	2		232	5		(1)
		.92				(2)
			.173	5		(3)
.426	4			136	2	(4)
			.186	2		(5)
			.233	1		(6)
			233	1		(7)

:

(1) () :

(2)

:

- -

(3)

(4)

:

(5)

4

	.233	1					(1)
	.42,43	2					(2)
233	232	5				468	
			.755	754	2		
	.101	4					(3)
	.136	2					(4)
	.193	192	8				(5)

:

:

(1)

(2)

):

(3)

.167 10
234 5

.406 9

233	1		
	101	4	
.233	1		

(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

):

(3) (

:

5

469 4

526 2

.101

4

.755

2

.234

(1)

(2)

(3)

:

(1)

):

(2)(

(3)

(4)(

):

):

(153)

(5) (....

):

(6) (

142 5

407 9 (1)

.575 2

.436 (2)

.88 (3)

.(14106) 175 (4)

.88 (5)

.(14106) 175 (6)

(2) (1)

:) :

(3) (

) :

(4) (

- -) :

(5) (

) :

(6) (

:

(183)

(7)

2

448 10 (1)

.245 244

.604 5

274 4 (2)

.448-447 10 (3)

.604 5 (4)

.274 4 (5)

.503 7 (6)

.448 10

281 4 (7)

:

:

:

:

:

(1) :

(2) () :

: (3) () :

(5) (4) () :

(6) () :

(7) () :

" :

: "

) :

(8) (

	170		77	10			(1)
						475	
				.196	8		(2)
			.58	3			(3)
	.581	3		307	7		(4)
				.581	3		(5)
	.502	3		40	3		(6)
		217	2	85	5		(7)
:	(2862)	22	3				(8)

(1) () :

- - .3

(3) (2)

:

:

.1

... :

(4)

(5) (...) :

(6)

.2

(7) (.)

.3

(8)

3 4 : (5003) 306 305 (1)

(2299) 235 4 : 285

.148 7 (2)

.361 7 (3)

.148 5 (4)

.58 3 (5)

.1868 3 (7)

9 () 199 8 (8)

.329

) :

(1)

(2)

(3)

(4)

:

.1

					151	7		(1)
	50	11		59	3			(2)
		148	7		148	5		
	199	8		324	9	()	
1			335		238	2		
							.49	(3)
	8		324	9	()		
	.335			238	2		199	(4)
						.194		

.2

(1)


.3

(2)

) :

.(3)(

:

) : 

.1

(4)(

										(1)
		.225	2			361	7			(2)
50	11			324	9					
						.59	3			(3)
						.199	8			(4)
				(2522)		128	6			
				(1501)	134	5				
	(3940)	24	3							
	(4698)	319	7							
(2528)	568	3								

(1)

(2)

.2

(3)

:

(4)

) :

(5)

(6)

) :

) :

(

(7)

(8)

149 5

9 ()
.59 3

.362	361	7	(1)
.225		2	(2)
.261		7	(3)
51-50		11	(4)
324		9	
199		8	(5)
391		2	(6)
.196	195	3	(7)
149		5	(8)
14	7		325

())

(1) (

)

(2) (

:

:

: .1

: .2

. .3

.4

(3)

.200

8

(1)

(2)

721-720

5

(3)

:

:

:

:

(1)

.1

(2)

(3)

.2

(4)

.3

(5)

(6)

97	3	199	8	<hr/>		(1)
325	9			50	11	
	.59	3		151	7	
	.59	3		199	8	(2)
				50	11	(3)
7		325	9	()	(4)
						.151
199	8	59	7			(5)
		.97	3			(6)

(1)

(2)

(3) :

(4) (

:

(5)

(6)

:

(7)

(1)

200 8

148 5 (1)

.96 3

.96 3 (2)

.151 7 (3)

.59 3 (4)

50 49 7

50 1 (5)

335

593 3

.429

319 7 (6)

47 3

561 1 (7)

.394 2

(3)

(2)

):

:

(4) (

194 191 6

.512	3		(1)
	194	7	(2)
	197	3	(3)
	405	7	(4)

:

.() :

:

:

:

:

:

:

:

:

:

()

المنارة

):

المنارة

(¹)

المنارة

المنارة

(730)

(¹)

(1997 - 1418) 1

.48 1



(1)

:

:

:

(2)

) :

.67
.92

(1)
(2)

(1)

-

)

-

(

-

-

:



{11}

(1986 - 11406) 2

(303 - 215)

(1)

(4857)

60

8

(1) ﴿

:

: •

: •

: •

: •

:

: •

: •

: •

()

(1)

) :

) : $\frac{1}{2}$

(2) (

(3) (....

$\frac{1}{2}$

- - ...) :

(4) (

)

.(639) 31 3

.(1572) 492 1

.443 (1454)

(1)
(2)

293 (1483)
(

(3)

(4)

: (1) () :

(2) :

: (3) :

(4)

: (5) :

: (6) :

(486)

.402 2

(1982 - 1402)1

.236 235 5

.7 4 246

.119

265

(1)

.121

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

()

(1) () :

(2) () :

(3)

(5)

(4)

.134	20	(1)
.249	4	(2)
.157	11	(3)
.	:	(4)
.158	11	(5)

()

:

✦ :

(1) ✦

✦

✦ :

:

:

:

:

(2) (

✦

✦ :

) :

(3) (

✦

✦ :

) :

:

:

....

:

(2003 - 1423)

.29

(1)

(2)

.153

3

.217

2

(3)

(1)(...

) : ❁ ❁

(2) (

) :

(3)(

(4) ❁

❁ : (2)

) :

(5)(

❁ : ❁

) :

(6)(...

) :

(7)(

...

) :

(1)(

(1429 - 2008) 1
.248 1
)
.128 2

.455	454	1	(1)
	(710)	(2)
	(982)	(3)
	(1999 - 1416)	1 (
		.24 :	(4)
.123	2		(5)
.195	2		(6)
.135	3		(7)



.
- -

()

-) :
(²

() - -
- -

.438 1 (1)
.481 5 (2)

: : :
 : : :
 : : :
 (1) :
 (2)
 : (3) : :
 (4)
 (5) :
 : (6) :
) : (7))
 (8)

						9	:	(1)
522	1		384	7				(2)
			.303	3				
			.249	4				(3)
	.467	5	434	7				(4)
			.8	3				(5)
			.405	3				(6)
.397	3			82	3			(7)
		.162	5		5	7		(8)

()

:

:

(1)

-

-

()

:

:()

-

()

-(2)

:

.1

249 4

.247 4

48

5

(1)

48

5

(2)

.2

.3

.1

.2

(1)

.10 3

(1)

.3

()

.4

-
()

(1)

.(2)

: .1

.11 3

(1)
(2)
(8) ...

649 2 (16) (2009) 1
() : (5) (3)

):(11)

650 2

(

) : (70) .

(1)

.() .

.() .

.() .

: .2

. .

. .

.() .

.3

.4

.5

.682 2 (1)

(1)

:

):

(2)(...

: :

):

:

(3)(

:

:

(5 3)

650 2

. 2001

.(70)

78

1959

(1)

(2)

(3)

... .. :

:

(60)

.... :

(60)

()

()

(60)

(60)

() :

(1)

⁽²⁾()

149	148	(¹)
	(169)	(²)

(170)

. (1) () :

) :

) : (2) (

. (3) (

) :

)

. (4) ((

:

) :

. (5) (

):

. (6) (

:

:

.90 1989

.(39565)	.90	266	1	(1)
.(11310)		270	1	(2)
.(39932)		248	1	(3)
.(.) (168)		89		(4)
.(38370)		256	1	(5)
				(6)

(30)

:

:

(1)

:

:

:

... ()

(2)

()

:

(3)

(15)

:

.()

(1)
(2)

(11)
651 2

(32434) 45 1

:

(3)

(30124) 43 1

(1)

:(2)

⤵ :

(3) ⤵

(4) (

)

:

)

(5) (

(1)

278 2

13 12

4

.5

(2)

(3)

.97

(4)

(5)

:

(1994 - 1414) 2

.594 2

(1)

:

:

⦿ :

(2)

(3)

:

) :

:

(4) (

:

⦿

⦿ :

:

⦿ :

(5)

:

(1987 - 1407) 1

(1)

.391

.59 :

(2)

(1250)

91

24

(

(3)

1075

2

(2002 - 1422) 1

.63 7

1407) 1

(597)

(4)

.21

6

(1987 -

(5)

.7 :

: (1) () :

(2) (:)

(3) () :

- :

-

الله

:

الله

:

:

:

:

.272

6

(1)

(2)

.956

2

(3)

:
) : () 1.

— —
 .⁽¹⁾(
 : 2.

.⁽²⁾
) : (14139)

.⁽³⁾(414
 :) : 3.

.⁽⁴⁾(
) :
 .⁽⁵⁾(

.152	(1)
.	(2)
.158	(3)
130	(4)
.(13279) 158	(4)
.(13273) (9546) 129	(5)

.(

.4

):

(¹)

)

(²)

(13520) (13563).

.152
129

(¹)
(²)

(1) :

:

(2000) ()

(500)

(300)

(200)

(200) ()

()

...

(15)

(١)

:

:

(200)

()

):

(84)

(¹)

.48

(¹)

):

.(1)(

()

):

): (

.(2)(

):

.(3)(

):

):

.(4)(

.(5)(

	.(40333)	249	1	(1)
(29709)	(39432)	244	1	(2)
		.48		(3)
	.(19403)	243	1	(4)
	.(12633)	245	1	(5)

):

.(⁽¹⁾

):

.(⁽²⁾

):

.(⁽³⁾

(150)

.(⁽⁴⁾

.(10571)	246	1	(¹)
.(26147 14139)	243	1	(²)
.(21381)	249	1	(³)
.(31331 27065)	257	1	(⁴)

:
:

()

(⁽¹⁾)

)

): (

): (⁽²⁾)

(⁽³⁾)

:

:

:

()

): (174) 90 _____ (1)

(39781) 251 1 (2)
(9904) 246 1 (3)

..... : ()
()

.....) :
() ()
() ()
() () :
() ()

() :
() () ()
(25)

(370)

(1)

:

:

:

(2)

()

:

()

(10)

:

:

.....

(3)

() () ()

1

(40377 40598)

52

(1)

(2)

(3)

) :

(20)

()

()

()

(1)

(120)

.((280)

:

(16)

:

(2)

:

(3)

(4)

:

..... :

) : (1)

1

(

.50 (37927) (35269) 47

(10915)

: (2)

.276

1

2004 1

(123- 116) (3)

310

4

(2009 -

1430) 1

(4)

.313 -

(1)
 () () ...
 () ()

...

...

(2)

(3)

_____ (1)
 :
 .609 608 2 : (2)
 ()
 .609 2
) : (84)
 (...

.277 1

)

: .(

(1)

:

()

...

3.08

(180)

:

$$= () \quad 3.08 \times () \quad 10000$$

$$. () \quad 30800$$

$$5544 = 554000 = () \quad 180 \times 30800$$

:

(1)

.277 1

12 7

- : : : .1
- .2
- .3
- .4
- .5
- .6
- .7
- .8

.9

.10

.11

.12

.13

.14

.15

.16

.17

.18

.19

.20

.21

:

.1

.2

.3

قائمة الآيات القرآنية




















قائمة الآيات القرآنية

184	.49	﴿	﴾ 1
188	.24 23	{23}	﴾ 2
		{24}	
177	.24	﴿	﴾ 3
138	.7	﴿	﴾ 4
24	.114	﴿	﴾ 5
25	.70	﴿	﴾ 6
184	.229	﴿	﴾ 7
47	.236	﴿	﴾ 8

178	.241		9
48	.233		10
205	.194		11
70	.282		12
168	.78		13
226	.9		14
67	.6		15
16	.67		16
94	.6		17
49	.7	...	18

237	.5	﴿	﴾ 19
238	.59	﴿	﴾ 20
16	.1	﴿	﴾ 21
167	.14	﴿	﴾ 22
167	.15	﴿	﴾ 23
24	.12	﴿	﴾ 24
74	.49	﴿	﴾ 25
94	.89	﴿	﴾ 26
53	.95	﴿	﴾ 27

53	.96		28
220	.119		29
17	.23		30
16	.20		31
74	.43		32
227	.128		33
223	.24		34
74	.105		35
83	.11		36

83	.12		 37
59	.135		 38
163	.19		 39
64	.35		 40
74	.59		 41
222	.29		 42
24	.65		 43
68	.58		 44
66	.141		 45
32	.25		 46
32	.7		 47

152	.47	✦	✦ 48
177	.65		✦ 49
32	.20	✦	✦ 50
215	.67		✦ 51

قائمة الأحاديث الشريفة

قائمة الأحاديث الشريفة

14		1
19		2
14		3
22	:	4
55		5
56		6
14		7
67	:	8
69		9
84		10
85		11
93		12
103	:	13
115		14
123	:	15
148		16
153	...	17
157		18
202		19
203		20

203		21
204		22
206		23
218		24
218		25
218	- -	26
220		27

قائمة المصادر والمراجع

(606 - 544)

(1990)

)

(1969 - 1389) (

(925 - 825)

(926)

(2001 - 1422) (957)

(1978 - 1398)

(1996 - 1417)

(730)

(1997 - 1418)

(1981)

(656 - 590)

•

•

•

(1976)

•

•

- 1423)

•

(2003

(1419)

•

•

(691)

•

(1988)

()

- 1414)

(458)

•

(1994

(1985 - 1405)

•

	270		
- 1430)	(279)		•
		(2009	•
		(1977)	•
		(1996)	•
	(728 - 661)		•
		(1987 1408)	•
			•
	(741 -693)		•
		(1982)	•
	(370)		•
		(2003 - 1424)	•
	(597)		•
	(1987 - 1407)		•
(2002)			•
	(974)		•
		(1983 - 1403)	•

- (974) •
- (2005 - 1426)
- (870 - 256) •
- (1426 - 2005)
- (1988 - 1408) •
- (2001)
- (945) •
- (2003)
- (1999 - 1420) •
- (1101) •
- (1997 - 1417)
-

-
- (1996 - 1415)
-
- (2004 - 1425)
-
-
- .(2004)
-
- (385)
-
- (1994 - 1414)
-
- (1996) 1
-
- (2009 - 1430)
-
-
- 1420) 1
-
- (1999
-
-
- 1404)
-
- (1984

- (1230) •
- (1996 - 1417)
- (604 - 544) •
- (2004 - 1425) ()
- (1998) •
- (623) •
- (1997)
- (1961 - 1381)
- (595) () •
- () •
- (1004)
- (1096) (1087)
- (1978 - 1398)
- 1408) •
- (1987)

(1994 - 1414) 2

(1996 - 1417)

)

(1099)

(2002 - 1422)

(794)

(2000 - 1421)

(772)

(2001)

(1984)

(762)

(1414)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

-
- (2000 - 1420)
-
- (1978 - 1398)
-
- 1417)
- (1997 -
- 1408)
- (1988 -
- (982)
- (1999 - 1416)
- 1405)
- (539)
- (1984 -
-
- (1984 - 1404)
- (790)
- (2006)
- 1422)
- (204 -150)
- (2001
-

. 2004

(2004)

•

(1250 - 1173)

•

(1985 - 1405)

(1250)

•

(2002 - 1422)

- 1403)

•

(1983

(476)

•

(1995 1416)

•

•

(1998 - 418)

•

(1988)

•

- (360 - 260) •
- (1996 - 1416)
- (310- 244) •
- (1994 - 1415) ()
- (1917 - 1418)
-
- (1975 - 1395)
-
- .(1983)
-
- (2003 - 1423)
-
- ()
- (2000 - 420)
-
- (1987 - 1407)
- (463 - 368) •
- (2003)
-
- (2002 - 1423)

- (2009) •
- (543 -468) •
- (2000 - 1421) •
- (1996) •
- (1299) •
- (2003) •
- (1990 - 1410) •
- .(2005) •
- 1415) •
- (1994) •
- (1991) •
- (972) •
- (1999) (1097)

-
- (1994 - 1415)
-
- (1987)
-
- (1138)
- (1997 - 1418)
-
- (682)
-
- (620 - 541)
-
- (2000)
-
- 4 (620 - 541)
- (1999 - 1419)
-
- 1 (684)
- (2001 - 1422)
-
-) (684)
- (1998 - 1418) (
-

- (1428) 23-21
- 2007/9/5-3
- (671)
- (2006 - 1417)
- (2003 - 1423)
- - 1406)
- (1996
-)
- (2003 - 1424) (
- (978)
- (2004 - 1424)
- (1069)
- (957) ()
- (1997)

(751) •

(751) •

(1999 - 1419)

(587) •

(2000 - 1421)

(1995) 1 •

(1683 - 1094) •

(1981)

(1988 - 1408) •

(273) •

(2009 - 1430)

(616) •

(2004 - 1424)

- (2004 - 1425) •
-) (450-364) •
- (1992 - 1412) (
- 1414) •
- (1994
- (450) •
- (1998 - 1418)
- (1980) •
- (1957 - 1377)
- (593) •
- (1995 - 1416)
- (763) •
- (1984 - 1404)
- (763) •
- (2003)

- 1418) •
- (1997
- (711 -630) •
- (1999 - 1419)
- (2002) •
- (1392 - 1312) •
- .(1399)
- (970) •
- 1418) (1252) •
- (1997
- (303) •
- (1986)
- (710) •
- (1429 - 2008)
- 1421) () •
- (2000

- 1423)	(676)	•
.		(2003
- 1424)		•
		(2003
	(861)	•
.		(2003)
	(807)	•
.		(1986 - 1406)
	(540)	•
		(2003 - 1424)
		.
- 1425)		•
		(2005
(1987 - 1407)		•

**JURIDICAL ESTIMATIONS OF FINANCIAL RIGHTS IN
ISLAMIC SHARIA AND THEIR JURIDICAL APPLICATIONS IN
SHARIA COURTS. PHD DISSERTATION**

BY

Rami Saleh Mohammed Daraghma

Supervisor

Professor Mohammed Naeem Yassin

Abstract

The current study addressed the juridical estimations in financial rights according to the Islamic Fiqih in addition to addressing its applications in the Sharia courts (Comparative Study). The study objective was to identify the most significant financial rights stated by the Islamic legislations, as they are considered one of the non-estimated rights and estimating them was given to specialists. Another objective was to clarify the basis of controlling the estimation process based on Fiqihi doctrines in a comparative manner. Lastly, the study attempted to identify estimation methods; especially those falling in the responsibility of Sharia courts.

The study was divided into five chapters; the first was a preface and the last was an application.

In the preface, the researcher discussed the concept of juridical estimation as it was considered in the context of the study as a synthesized term. Before discussing the meaning of estimation, the terms evaluation, inclusion, Irsh and justice government were discussed.

In the first chapter, the researcher clarified the different aspects of juridical estimation theoretically, as the proofs of financial juridical estimation in the Islamic

legislation and the r benefits of such legislation. Then, the study presented some types of juridical estimation with respect to location, as it is a juridical estimation in financial rights, and is the focus of the current study, and another in non- financial rights.

In the second chapter, the researcher reviewed the Islamic doctrines concerning the following: Al Kafara value, hunting fines, non- estimated Irsh, expenses, Sharia wages, after divorce expenditure and money taken illegitimately. Each of them was discussed in separable, and the opinions of different Fiqih scholars and the argument of each of them to reach the likelihood one.

As for the third chapter, the researcher outlined the means used in Sharia courts to control amounts of some of these rights, but not all of them as some of them fall under the umbrella of Sharia juridical system, indicating at the same time to some conditions related with the use of each means.

As for the application chapter (the fourth chapter), some of the juridical applications were discussed and these cases were taken from Sharia courts' files (wife's expenditure after divorce, custody wage and non-estimated Irsh).

The study concluded with results and some recommendations were discussed.