

"
.

"

"
.

"

-

2012- 1433

”
.

”

”
.

”

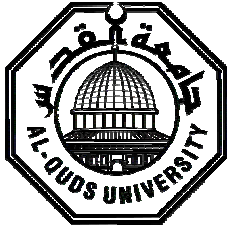
:

.

:

/

2012- 1433



20810338:

2012 / 7 / 18 :

- 1- رئيس لجنة المناقشة الدكتور: حسين الدراويش. التوقيع:.....
 - 2- ممتحناً داخلياً الدكتور: شفيق عياش. التوقيع:.....
 - 3- ممتحناً خارجياً الدكتور: محمود الشخشير. التوقيع:.....
- محمود السيد محمد السيد

ψ

τ

:

.

:

2012 / / :

	.
	.
	.
	.
	.
	.
	.

"

.

"

"

"

2011-2010

"

.

.

.

:

:

.

.

.

"

"

.

.

The generosity in Hebron Mountain between worship and custom
Student name: Fidaa Abdullah Hussein Hashish
Supervisor: Hussein Al-Darawish

Abstract.

The thesis is an investigation of generosity in the Hebron Mountain area of "Dora and its villages" as a case study. The study investigates the values of generosity and its place as a form of worship in Islamic religion versus being an old traditional custom practiced in the region. The study has been conducted during the academic year of 2010-2011.

The aim of the research is to compare traditional generosity with Islamic based generosity which can be classified as a form of worship. In addition, the study focuses on the different historic phases of generosity, its causes, and impacts.

In the study two methodologies were used, the descriptive approach and the analytical method were questionnaire analysis of collected data and personal interviews were conducted.

The most important results of the study show that, generosities in the Hebron Mountain region have different forms and motives with little or no deviations from what is required by Islamic Shareea, it shows also in some cases the practice of extravagant generosity with the intentions of a show of power and to impress others and not to help the needy and the poor people. In addition, the results indicate differences in the coherence of generosity among the studied sample.

The research recommends further studies of the impact of the diverse forms of generosity on society, especially in the case of traditional generosity and to compare its impact between the Ottomans, Amyyad and Abbaised eras. More studies also needed in other regions of the Arab world.

ρ

:

: چک ک گ چ⁽¹⁾

ρ

ρ

" : ρ

"(2)

τ

τ

ρ

ψ

. 70 : - 1

2

(256 - 194)

(6018) 1242

:

2003 .

.
- -
:
:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

" "

:
:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

" "

" "

:

" "

:

. 2011- 2010

:

" "

:

:

...

p

:

:

:

:

.

.

:

.

:

-1

-2

.

"

"

.

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6
-7
-8
-9

-

-

-

-

- 10

-11

-12

:

:

:

:

:

:

:

"

"

:

"

"

"

"

"

:

"

:

.

- :

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

: 1

: " :
 : :
 : " (2) " (1)
 : " (3)
 " (4)
 (5) "

(7) " " (6)

1

" [172-171/5] 2

" (2019/5) 1997 2 3

" " (191/2) 4

" (510/12) 5

" 819 1972 2

.19 1981 1 6
 .53/4 7

(1)"

(2)"

(3)"

(4)"

(5)"

(6)"

(7)"



(816)

.265 2007 2

492/1

.357/1 1996- 1417 1

" " 124/1

" " : 2373/6

" " 57

" " 7/4

-2

1

2

3

4

5

6

7

"(2)"

" (1) ی ی چ ی □

:

:

:

:

:

:

:

:

-3

ρ

49

"

1 : .9

2 . .59/1

(1)»

.

»

»

» " 2001 . : 1

:

:

- 1

:

:

-

":

(1)"

(2)"

"

:

":

ρ

τ

-1

(3)"

": ρ

:

-2

"

":

:

(4)"

.53/1 2006 14

1

.31 1996 5

2

(.6018) 1242

:

3

(1967) 519 ρ

4

: τ -3

": ρ

(1)"

": ρ

-4

(2)

(3)"

ρ

":

(4)"

(5)"

":ρ

"

" ρ

"

":ρ

"

"

(6)"

.6137) 1259

.(103

)

.(6135) 1259

.187 1989 1

.242 2007 1 3

:

.378 /3 1966 1

1

2

3

4

5

6

:

.

ρ

..

:

.

.

-

.

:

-

:

.

-1

"

(1)"

.

.

-2

(1)

∴ (2)

(3)

.

.

.

∴ 1

) ρ
.(141/1 2006 . 2

.29-28 .

.29 . 3

”:

(1)“

”:

(2)“

: -3

”

(3)“

: -4

(4)

.141 1993 2

.22

2003 1

.33

”

.67 1992 1

”

1
2
3
4

: -5

(1)»

: -6

(2)» " :

(3) :

: -7

U

;(4)

.67 . . . 1

(518) 2

/1 1955 ' .

.241

.44 1981 . 3

.43 . . . 4

: -8

: -9

(1) "

:

:

"

(1) "

:

-*

(2) "

"

.

:

-1

(3) "

:

:

:

":

-

:

-

(4) "

1

.262 2009

.182/1 . . 2

3

.73/1 1314

4

1993 .

.19

:(1)

":

(2)

(3)"

(4)

p

.(5)-

:

-

:

:

!

:

:

:

!

.70

1

.(181/3

)

:

2

.37

1988

3

.16

1997 1

4

2

"

"

5

:

:

:

(1)

:

·
:-

:

.U -

(1) " " U

چۆۋۈۋۇ :

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ پ پ **ىى** ۋ ۋ ۋ ۋ ۋ ۋ ۋ ۋ⁽²⁾ چ □ □ □ □
U

(3) " ":

.

": U

:

- -

(4) "

U

U

:

1

.139 1998 1

.27-24 : 2

3

.116/5 2005 3

.3382 /6 1982 10

4

-
-
-
-
-
-
-
-

" "

•

•

ρ

ρ

ρ

ρ

ρ

.

:

ρ

-

ρ

:

:

":

":

ρ

(1)"

ρ

":

ρ

(2)"

ρ

ρ

ρ

.

ρ

ρ

":

(3)

2004 2

1

.154/1

.525 1998 . . .

2

:

3

. [240/3]

: $\tau^{(1)}$ "

: :

.(2)"

ρ

τ

ρ

ρ

ρ

- - ":

ρ

1

ρ

" "

ρ

ρ

[84-81/7

].

2

.(261 -206)

.(160) 92 ρ

(²)

"

: :

(²)

:

:

ρ

":

: $\tau^{(2)}$

:

:

."

ρ

(1)»

ρ : ρ -
ρ

ρ : ρ : τ :
(2)» :

ρ : ρ τ⁽³⁾
ρ (4)»

ρ : ρ
ρ ρ

(5) »

.24/1	.	.	1
(1010)	461		2
(65)	(. 7)		3
]	700		
[111/4] [262-261/3	4
(12) 15			5
518-57	ρ		

(1961)

ρ

": ρ :

ρ (1) "

" : τ

(2) "

ρ

ρ

υ
(3) "

ρ

" :

(4) "

ρ

(5) "

ρ

ρ

" :

:

(2799) 726

ρ

1

.(2509) 519

2

1162

ρ

3

.(2308)

4

.74 . .

.76 .

5

(1)»

— ρ " :τ —

τ

" (2) "

(3)»

ρ

" (5) ρ (4)

ρ (6) : ρ

.(851) 181 : _____ 1

ρ : ρ 2

.(2312) 1163 3

.75 . 4

(261) (204)

] [221/7]

.[837 1987 1

ρ 5

ρ

.[320-319/1]

) 1163 : ρ 6

.(2311

ڱ ڱ ڱ ڱ :

ڱ(1)

" :	(2)	ڱ	ڱ	
ڱ	ڱ	ڱ	ڱ	
⋮	⋮	-	-	
(3)				
ڱ		⋮(4)	-	
ڱ		⋮		
			ڱ	(5)
			.	
(6)		ڱ	" :	
ڱ		" :	ڱ	
				1
				2
]		
			.[340/1	3
		ڱ		
			.(3148) 661	4
ڱ				
]		ڱ		
			.[112-111/1	5
		ڱ		
			.(3149) 661	6
1970 .				

(1) "

" : ρ
(2) "

τ

ρ

□ □ □ □ ↗ ↘ :

(3) ↗ □ □ □ □ □ □

ρ -
ρ

ρ

ρ

ρ " :
(4) "

: ρ

ρ ρ

:

: ρ

:

:

:

:

ρ

(5) "

ρ

.511 2004 1
(.2381) 491

1

2

.10

3

) 185

ρ

4

(666

(.421) 101

5

: ρ

ρ

:

:

(1)

ρ

ρ

ρ

ρ

:ρ

ρ

-

:

ρ

-1

ρ

ρ

:τ

τ

(2)

:ρ

:

ρ

":

ρ

τ

ρ

(3) "

ρ

τ

.(702) 273-272/7 4

1

(2470) 646

ρ

2

(2029) 531

ρ

3

τ (1) ρ ρ
": ρ

ρ (2)

: ρ
 ρ

"
(3)"

: -2

(4) : ρ " : τ ρ
:

" : ρ
:
:
:

:
(5)" " : ρ

: 1

27

.(11-10 / 7) 2
. (1434) 297 3
.49 / 1 1977 3 4
. (142) : 4
. (2054) 1043 5

ρ

ρ

ρ

ρ

(1) → → → → → → → :

ρ

(2) → → → → → → → → → → → → → → → :

_3

-

ρ

ρ

" ρ
(3)"

ρ

(4)

-

.19

1

.21

2

.7 2002 1

ρ

3

4

ρ

.[190 -187/7

]

": -1
:

:(1)"
" ρ -2
:

(2)
:

: ρ " ρ
(3)"

(4)
ρ -

: ρ " -1
:

1978

1

.203

(179-93)

2

(1831) 583

2001 1

.(2446) 1221 τ

ψ

3

ρ

4

τ

ρ

)

.(2470 2007 3

:

:

(1)''

-2

":

(2) ...

ρ

-

-

-3

(3)''

": ρ

ρ

ρ

1

.126/7 1977 1

(2442) 1219

ψ

2

(303 -215)

3

(2541) 424

2009

:

· ψ

-

ρ

-

· τ

-1

(1)

ρ

:

(2)

":

(3)"

τ

τ

(4)

"

(5)"

1

)

ρ

ρ

.(963/3 1993 1

.(373

)

:

2

.91 2003 1

3

.247/3 . .

4

.29 1964 5

5

"

(1)"

τ

ρ

" :

ρ

(2)

" : ρ

(3)"

(5)"

" ρ

(4)"

ρ

τ

:

:

" :

ρ

:

:

:

(6)"

.247/3 . . .

1

)

:

2

.(261

953 τ

ρ

3

(3660)

:

4

(94) 32 ρ

. 1

956 ψ

ρ

5

(3679)

(430)

6

.32/1 . . .

(1) "

τ

-2

. τ

τ

ρ

τ

ρ

" :

:

(2) "

(3)

.123 1974 2

	1
.90-89/2	2
:	3
)	
.(155	1983

1

-3

.τ

τ

":

(1)"

τ

ρ

ρ

ρ

ρ

(2)"

": ρ

"

(3)"

τ

(4)

.26/2 1967 1

τ

ρ

(3701) 961

.58

2006 1

1

2

3

4

.96

" τ

(1)"

.

.τ

-4

ρ

τ

ρ

ρ

τ

.

τ

"(2)

".

.

τ

:"

1

.102 2009 2

2

.260 . 1970 2 .

چۈۈۋۇۋۇۋۇۋۇۋۇ :

(1)

بى ۋى ۋى ۋى ۋى ۋى چ (2)

":

(3)"

:

-

.τ

- 1

τ

: τ

:

": ρ

"

(4) "

:

" τ

(5)"

.225 . 1

.274 : 2

.255 . . 3

98 . . 4

972 τ ρ 5

(3750)

": (1)"

" τ

ρ

(2)"

-2

ρ

τ

ρ

ρ

": (3)"

(4)"

(5) "

τ

":

(6)"

.417/3

.358/3

.88/1

.89/1

.248

.87/1

1
2
3
4
5
6

" (1)

(3)

(2)

:

(4)

:

-3

:

:

(5)

:

:

.

τ

τ

:

:

.248 . . .

1

2

:

" "

. [487/4

ρ
390-389 /3

].

3

ρ

:

]

ρ

. [347-345/2

.96

4

98 97

5

:

(1)

(2)

-5

:

:

:

:

:

:

(3)

ρ

(4)

-5

ρ

:

":

:

:

225/1

1

.95/1 1314

2

]

. [172-171/3

.224/1

3

(687 -619 = 68 - . 3)

4

.(95/4)

ρ

(1)»

ρ

:

-

ρ

ρ

ρ

:

ψ

(3)

(2)

:

(4)

-1

ρ

":

:

ρ

:

(6)

(5)

ρ

: -

ρ

:

.225/1

1

.(297

)

:

:

2

.(1413) 297

3

.100

1995

4

) .

:

5

.(501 .

6

.(.109

).

:

: : -

ρ

ρ

:

:

:

ρ

: !

:

:

:

τ

(1)

ρ

ρ

-2

": (2)

(4) (3)

-3

": ρ

(5)

:ρ

ρ

ρ

ρ

"

ρ

ρ

.133/3

1

ρ

2

).

.(190-188/12 1985 2 .

.(1022).

: 3

.(5403) 1145

4

.100/7 . .

5

ρ

ρ

-

$-\rho$

ρ

ρ

ρ

ρ

ρ

:

$\rho:$

:

(1)

ρ

.

:

.

:

:

:τ

-1

⁽¹⁾τ

ρ

ψ

ρ

"(2)

":

ρ

"(3)

":

τ

60

:

1

ρ

)

.(.198 1428

2

"

"

.25 1997 1

(3751) ψ

ρ

3

.783

: " :
 ρ ρ
 "(1) ρ ρ
 .ρ ρ
 : ρ : τ τ
 (2) "
 ρ
 . ρ
 : -2
 "
 "(5) (4) (3)
 "(6) " : τ ρ
 : -3
 .25 . . 1
 (275 -202) 2
 499 2009 .
 (2948)
 . (930) : 3
 .(333/8) : 4
 1999 1 5
 .352
) 294 : 6
 .(1417

(1)

":

“(2)

:

-4

”

“(3)

“(4)

”

ρ

”:

ρ

“(5)

.(89/13

)

:

1

.353

2

2004 1

”

”

3

.161

.351

4

. (6005) 1240

5

“(1) -

:

چۇۇۇۇوۇۇۇىىپپ:

(2) چۇۇۇۇ

“(3) .

”:

”: ρ -

“(4)“

“(5) .

”

”:

“(6)

:

.383 . . 1

.274 2

.513 . 3

4

.(1017) 1328/1327

5

.113 2002 1

.516 . . 6

.

:

-1

:

”:

“(1)

”

“(2)

”:

“(3)

”

”

1

.34 1998 1

2

.93 . . 2008

3

.34 .

":
:
"(1)

: -2

":

"(2)

: چچ چچ چچ چچ چچ چچ چچ چچ

ثثثثثثثثثثثث (3)

1
. 1999 1
.111 . . 2
.90 3

: -3

"

:

ρ
"(1)

:

:
(2)

"
(4)"

(3)

"(5)

"

:

-4

.220 . . .

1

)

:

2

.(282

:

3

(298

)

.165 .

4

1

"

5

.77 2000

"

(1)"

"

"

"(2)

":

(3)"

"

"(4)

:

-5

"(5)

"

(4843) 808

.227	. . .	1
.278	. . .	2
		3
.228	.	4
.200-199 /1	. . .	5

: -6

":

(1)"

ρ

ρ

:

"

"(2)

ψ

ρ

ρ

":

(3)"

:

-7

"

(4)"

.188 . . . 1

.333/1 . . . 2

.(2442) 505 : . . . 3

.297 . . . 4

:

"

(1)"

":

(2)"

.

": ψ

ρ

(3)"

.

:

"

(4)"

:

(5) چ چ ت ت ت ت ت ت چ چ

:

.222	.	1
.223	.	2
		3
.227	. . .	4
.215		5

.1102/1101 (5188) "

":

(1)u

"

- -

:

-11

"

(2)u

.

(3) ρ ρ ρ ρ ρ ρ ρ ρ :

" :

(4)u

τ

" :

ρ

(5)u

:

-12

.388	.	1
.400	.	2
.8	:	3
.400	.	4
		5

.933 (1828)

":

(1)"

.

":

ρ

:

(2)"

.

":

"

:

(3)"

":

ρ

.401	.	1
		2
.1414	(2865)	
.401	.	3

ρ (1)

:

.

:

:

-1

- -

"

:

ψ

"(2)

:

-2

: -3

⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ ⚔ :

" (1) ⚔

"(3)(2)

: -4

"

"(4)

: -5

"

"(5)

.133 : : 1

.(45) . 2

.45 . . 3

.68 2005 1 . 4

.102 . 5

· :
· :

(1)''

''

ρ

·

·

·

:

-

''

1075 1664

(1)''

(2)''

(3)''

1948

.188 1993 1

.121/1 1975 .

.188 . .

1

2

3

:

-

"

(1)"

"

u

(2)"

"

u

"

:

-

u

(3)

:

-

(4)"

"

.232 2002 1

1

.232

2

"

"

3

.66 2007 1

.188

4

-

"

(1)"

(2)"

":

ρ

-

"

(3)"

ρ

": ρ

(4)"

ρ

	.189-188	1
.12		2
.69 "		3
(3132) 534		4

ρ

ρ

τ

τ

": ρ

"

"

"

"

"

(1)"

:

ρ

"

(2)"

"

(3)"

ρ

": ρ

(4)"

"

.53/2 1974 .

.638 4 . . 1 "

.638 /4 . . .

(2880) 487

1

2

3

4

(1)''

'' 1551/ 959

(2)'' 1552

(3)''

27

55

'' (4)''

(5)''

500

(6)

(7)

''

(9)'' 1566 - 974 (8)

.638 /4

1

245 2009 .

2

.638/4 . . .

3

.245 .

4

.102 . . .

5

6

7

:

) (542)

.(123 /11 1979 . -

8

(1516 -1501)

:

.(432 1992 31)

9

.638/4 . . .

” :

(1) ”

” (2)

(3) ”

” (4)

(5) ”

(6) ”

%38 ”

”

”

(7) ” 1047/ 438

.638/4 . .

1

)

.(103 2009 2

2

.103 . .

3

)

:

.(229

4

.639 /4 . .

5

.102 . .

6

.639/4 .

7

2011

ρ

υ

(2)

":
(1)"

:

:

:

.184

31

2011/11/7

.184

1

2

(1)»

»

»

(2)

»

(3)»

(4)»

.

»

(5)»

—

—

:

.

1

.300 2004 1

(1566-1520)

:

2

)

.(307

.102 . .

3

.244 . .

4

.300 . .

5

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

" : ρ
(1)"

- -

" : "

. :

: -

ρ

.

: -

"

(1)

" : ρ

(2)"

:

.

"

"

1

.31 (51) 2000

2

.(6011) 1241

چنگ : چنگ ^ρ (1) چنگ ρ

ρ

ρ

:

:

:

:

-

":

"(2)"

.4 : 1

2

1985 2

.58

(1)

ρ

(2)''

": ρ τ

(3)

(4)''

":

:

-

:

(5)

υ

-1

-2

(1)

]

ρ

1

. [367/3

2

517/516

ρ

(1956)

3

.71 . . .

4

.71 . . .

(202

)

:

5

(2) " "

"

(3) "

(4) :

:-

				1
		.57	2005	" "
.64	2002 1			2
			.60	3
)				4
	.[27		1] (125

.(1)

ρ

:

:

:

-1

-2

-3

-4

-5

.44

- 1

(1)

:ρ

τ

(2)"

τ

(3)"

(4)

(5) چ چ چ گ گ گ : چ چ گ گ

(6) "

":

ρ

)

: 1

.(296/11

.(6007) 1240

2

.14/2 2002 6

3

.(363

)

:

4

9 :

5

.(5303) 1126

6

":

(1)»

ρ

(2)»

":ρ

»

(3)»

":

(4)»

(5) چ پ ب پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ : :

(6) چ چ چ چ چ چ چ چ چ : :

1

.339 1997 1

2

1

(7338) 40-39 1994

3

.45 . . .

4

.241 2002 1

.133 :

5

.2 :

6

چندتا :
ط

(2)»

ط ژ ژ ژ ک ک ک چ (1)

τ :

»

(3)»

(4)

چ :
ط
ک
ژ
چ (5)

...

:

ρ

":ρ

1 : .10

232

345

4 :) (21/6

5 .28

(1)»

»

(2)»

-

: چہ گہ گہ گہ گہ

: چہ گہ گہ گہ گہ گہ گہ گہ گہ گہ (3) چہ (4) (5)

:

(6)

.ρ

(658) 183

1

.ρ

.36 . . .

2

.19

3

25-24

4

.(699) :

5

1996 3

6

.177

ρ

ρ
(2)»

(1)

": ρ

: چو و و ی ی پ پ □ چ (3)

: چنگ گنگ

:"

(5)»

"

(4) چ س

:

(6)»

:

:

(7)

: چنت ت نت

(8) چ ج

ق ق

ط ط ظ ظ ف ف ق ق ف

(214)	:	1
ρ		2
518		3
(1963)		4
	.264 :	5
	.10 :	6
	.998	7
	.445/3	8
	. () 19/4	
	.9 -8 :	

(1) چپ فاف چپ :

:

(2)

": ρ τ

(3)"

:

:

.85 : 1

.35 . . 2

3

(1)

":

(2)"

(1)"

.72 . . - 1

. " " 1051 . . 2

:

(2)''

''

.U

:

.

:

:

(3)

.347 . . 1

2

.211 1994 1

3

..280/2 1996 . .

ρ

- -

.

.

:

"

:

" : ρ

(1)"

:

-

-

(2)"

.

.

:

ρ

"

(1)»

.

:

: چىڭ ئى تە

تۇ تۇ تۇ تۇ تۇ تۇ تۇ تۇ تۇ تۇ چى (2)

(3)»

:"

.

:

:"

:" "

:" "

(4)»

.376/2 . .

1

.24 : .

2

(6134) 1259-1258

3

461

4

(1009)

" :

(1) "

(2) "

:
" :

"

ρ

" :

(3) "

(4) "

:

ρ

" : ρ

(1) "

(5)

.(17037) 592 /6 . . . 1

.332 . . . 2

.377 . . . 3

" : ρ . . . 4

.(43) 26-25 " . . . 5

: .(

":ρ

ψ

(2)"

":

(1830) 583

1

.(2631) 543

2

(1)u

· :

p

(2)u

":

:

·

·

:

·

:

) 588 /6 1979 .

.(17017

.(6023) 1243-1242

:

:

-1

":

(1)"

":

ρ

τ

(2)"

:

:

1940 .

(328 - 246)

1

.155 1 /1 .

.(1442) 299

:

2

τ

(1)''

": ρ

":
(2)''

"

(3)''

": τ

(4)''

ρ

ρ

:

":

"

":

ρ

ρ

(5)''

. ρ

-2

.(993) 405

.86 1981 1

.289 1997 2

.(1497) 312

.(16979) 574/ 6 . .

1
2
3
4
5

":

(1)"

چنگ گنگ گنگ :

س ط چ (2)

(3)"

": τ

": ρ

1

.51 2005 11

.103 :

62 . . 3

(1)»

ρ

":

ρ

(2)»

":

(3)»

»

ρ

(4)»

":τ

ρ

(6)»

(5)

":

ρ

.(6012) 1241

.(2578) 1285

.247/1 1997 1

.169 1995 1

.(681

) :

.(2566) 531

1

2

3

4

5

6

"ρ (1)"

(2)"

-3

":

"ρ

(3)"

(4)"

514

ρ

.(6012) 1241

.(223) 129

(1944)

.12 1995 6

1

2

3

4

(1) : چ پ

"

(3)"

" : τ

(4)"

:

(2) چ پ پ پ پ پ پ پ پ پ پ

"

ρ

" :

-4

" : τ

(5)"

.52 1999 1

τ

" "

.341 /3 . .

1

.6 :

2

3

4

.56 2004 1

1

.156 /1 1 . .

5

":

(1)"

ρ

": ρ τ

(2)"

: " " : ρ : ψ : " : " :
": (3)" : "

": (4) چنڈ نٹ تچ :

(5)"

1 2009 .

1

.353/1

.(6011) 1241

2

.(6022) 1242

3

.15 :

4

"

"

5

.523 1404 3

. :

: "

(1)

-5

":τ

(2)

":

(3)

:

:

-1

": ρ τ

(505) 1

.333 3 1996 1

.32 . . 2

.125 2006/ 1427 6 3

" : ρ

(2) "

(1)

ρ

-4

:

" : τ

:

(3) "

:

(_____) :

.(1410) 292

(742)

1
2
3

.169 2001 1

":

(1)"

-1

"

(2)"

":

(3)

(4)"

p

":

p

p

(5)"

"

"

1

.213 1417 2

.15 . .

2

.(98

)

:

3

.163 . . .

4

(4793) 802

5

" " -2

-3

- -

"

(1)"

-4

"

(1)"

"	:	"
.	"	"
.	.	.
.	:	.
.	:	.
.	.	1.3
.	.	2.3
.	.	3.3
.	.	4.3
.	.	5.3
.	.	6.3
.	.	7.3
.	.	8.3
.	.	9.3

∴

∴
∴

∴ ∴

(1)

(2)

∴
∴ -
∴ -

(3)

(4)

/

∴ ∴
∴ ∴

()	.579	.	.	1
()	.635	.	.	2
	223	.	.	3
	.223	.	.	4

.

: :

- :

(1) : ﴿ 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 ﴾

"

(2)"

- :

(3)"

"

¹ سورة . : :

2

" " "

.9 2008

.31 1969 .

3

“ :

(1)“

: :

“

(2)“

: :

ρ

.339	.	.	1
.19	.	.	2

:

:

-1

ρ

"

(1)"

1400

-2

-3

" : چچگ چگ چگ چگ چگ س س س س س س چ :

(2)

-4

ρ

-5

ρ

(3)"

"

.25 1986 .

1

2

3

.25 . .

: :

(1)“

”

”

”

”

”

”

：

。

- 2010

17

86000

2011

86000

350

16

1.3

334

334	37.4	125		
	62.6	209		
334	21.3	71	29.5 - 17	
	32.3	108	44.5 - 30	
	34.1	114	59.5 - 45	
	12.3	41	92 - 60	
334	51.2	171		
	48.8	163		
334	47.6	159		
	14.4	48		
	31.7	106		
	6.3	21		
334	4.2	14		
	12.3	41		
	70.4	235		
	13.2	44		

:

64

2.3

2.3

17	17 - 1		
16	33 - 18		
7	40 - 34		
24	64 - 41		
64	64 - 1		

:

3

61 60 58 54 53 52 16 15 14 11 9 7 6

64 63 62

3

3

2= 1-3

0.66 = 3/2

.3.3

.3.3

	1.66 - 1	1
	- 1.67 2.32	2
	3 - 2.33	3

:

(1)

10

%90

:

Cronbach Alpha

.4.3

Cronbach Alpha

4.3

Alpha			
0.70	17		-1
0.84	16		-2
0.71	7		-3
0.78	24		-4
0.84	64		-5

%84 %70
%84

:

(1) - 6 -
22 : 5.3

: 5.3

2011/2/26	/	.	1
2011/2/28			2
2011/3/5			3
2011/3/8			4
2011/3/10			5
2011/3/13	/	.	6
2011/3/19		.	7
2011/3/20			8
2011/3/23	/		9
2011/3/23	/		10
2012/4/2			11
2012/4/6			12
2012/4/13			13

2012/4/13			14
2012/4/15	/		15
2012/4/15			16
2012/4/17			17
2012/4/20	/		18
2012/4/20			19
2012/4/23	/		20
2012/4/24			21
2012/4/24			22

:

:

2011-2010

25 - 15

SPSS

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

one – way anova

t-test

:

.Tukey

.SPSS

"

"

:

"

"

"

"

:

.

.

:

.

:

.

:

." " :

(1)" " " " " " " (2)" :

:" :

:(3)* -1

915 -760 9 56 900

1948 1948 95000 240000 : * -2

" " _____ 1

.11 1987 . 2

.11 . ***3

. 2011/3/10

16960

148000

: * -3

27556

75827 007

%3.6

32000

86000 2011

:

:

612

"

(1)"

(2)

"

(3)"

(4)"

"

"

"

:

.36 1987 .

. 2011/2/26

.378 . .

.378

1

2

3

4

-6	-3	-2	-1
	.	-5	-4
		-7	
	:	"	-1
(1)"		"	
		(2)"	"
			ρ
		:	-2
		(3)	
		(4)	
		(5)	

2011/3/23	1
2011/3/5	2
2011/3/13	3
2011/3/20	4
2011/3/23	5

: -3

(1)

.

: -4

(2)

.

: -5

(3)

.

: -6

.

: -7

(4)

.

2011/3/8 1

. 2011/2/28 2

. 2011/3/23 3

. 2011/3/19 4

" " :

" "

"
(1)"

"
(2)"

" "

" 2000 - . 4000

.53 2011 2 1
.53 . . 2

·
" " :
: " "

: -
" "

(1)

: -

ρ

103

70

(1)

.

:

-

"

"

23

.

.

:

-

(1)

:

-

"

"

(1)

: -

(1)

(2)

:"

"

:

:

-

(3)

"

:

-

"

(4)

:

-

/

2012/4/15

1

. 2012/4/23

.(

)185

2

. 2012/4/24

3

. 2012/4/24

4

21

(1)

-

.

-

(2)

.

:

-

:

-

(3)

.

. 2012/4/20

1

. 2012/4/20

2

. 2012/4/15

3

: -

(1) " "

: -

(2)

. :

1.4

: .1.1.4

.1.4

1.4

	0.2297	2.2393	334		1
	0.3815	2.1654	334		2
	0.3952	2.3311	334		3
	0.2625	2.3892	334		4
	0.2261	2.2813	334		

"

"

1.4

2.38

2.33

2.23

2.16

2.28

.0.22

ρ

.

.

.

ρ

.

"

"

.

: :

.

: :

.2.4

.2.4

1		0.4 867	2.7485	.ρ	1
4		0.6 266	2.5479	.	2
3		0.5 438	2.6976	.	3
2		0.4 975	2.7126	.	4
5		0.5 883	2.5269	.	5
17		0.6 363	1.4551	.	6
16		0.6 743	1.5180	.	7
7		0.6 737	2.4162	.	8
14		0.8 219	1.9850	.	9

9		0.6 841	2.3952	.	1 0
13		0.7 270	2.0060	.	1 1
8		0.6 325	2.4701	.	1 2
10		0.6 680	2.3563	.	1 3
12		0.7 819	2.0359	" "	1 4
11		0.6 869	2.0749	.	1 5
15		0.7 118	1.6796	.	1 6
6		0.6 721	2.4431	.	1 7
		0.2 297	2.2 393		

2.4

ρ

0.48

2.74

.0.63

1.45

" "

:

. ρ

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

:

"

ρ

-

"

"

"

-

"

"

-

ρ

" "

-

" "

-

" "

:

-

" ρ

ρ

(1)"

(2)"

"

" "

ρ

" "

:

-

1242

1

(6019)

(6016) 1242/1241

2

: -
" "

" "

: :

.3.4

.3.4

2		0.6 412	2.4581	.	1 8
3		0.6 319	2.3832	1 9
9		0.7 360	2.1407	.	2 0

3		0.6 500	2.3802	." "	2 1
5		0.6 786	2.2545		2 2
4		0.6 767	2.3772	.	2 3
14		0.7 323	1.8234	.	2 4
15		0.7 448	1.6796	.	2 5
6		0.7 226	2.2575	.	2 6
13		0.7 140	1.9012	.	2 7
1		0.6 272	2.4611	.	2 8
11		0.7 314	2.0509	2 9
12		0.7 616	1.9251		3 0
8		0.7 163	2.2395	.	3 1
7		0.7 107	2.2725	.	3 2
10		0.7 582	2.0419	.	3 3
		0.3 815	2.1 654		

3.4

0.62

2.46

.0.74

1.67

:

"

"

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

:

-

(1)

(2)

"

": ρ

:

(3)"

. 2011/3/20

. 2011/3/26

ρ

.ρ

1

2

3

ρ

:

(1) ρ
":ρ

(1)

·
:

·
:

·
" " :
:

·
:

: : -3

.4.4

.2.4

4		0.6 730	2.2904	". "	3 4
3		0.6 259	2.3353	3 5
7		0.7 148	2.1078	.	3 6
6		0.6 872	2.2305	". "	3 7
5		0.6 607	2.2425	.	3 8
1		0.5	2.6078	.	3

		632			9
2		0.6 332	2.5030	.	4 0
		0.3 952	2.3 311	.	

4.4

0.56

2.60

2.10

.0.71

" "

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

:

-1

" "

چوؤؤؤ (1) چ

": ρ (1)"

": ρ

(2)"

-2

چڱڱ گڱ گڱ گڱ گڱ گڱ گڱ گڱ گڱ چ (3)

-3

چو :

ؤ و و وؤ وؤ چ (4)

-4

چڱڱ پڱ پڱ پڱ پڱ چ (5)

-5

-516

ρ

1

(1956) 517

.(13) 15

2

.169 :

3

.24 :

4

.61 :

5

چند نکتہ (1):

" " -6

-7

: : -4

.5.4

1		0.4 726	2.7 515		4 1
2		0.5 084	2.7 006		4 2
3		0.5 140	2.6 856		4 3
4		0.5 654	2.6 228		4 4
6		0.6 033	2.5 299		4 5
11		0.6 893	2.3 743		4 6
5		0.6 016	2.5 539		4 7
13		0.6 919	2.3 263		4 8
7		0.6 089	2.4 910		4 9
12		0.7 238	2.3 353		5 0
21		0.6 546	2.2 275		5 1
17		0.7	2.2		5

		057	575		2
20		0.7 418	2.2 305		5 3
9		0.7 196	2.4 042		5 4
14		0.6 559	2.2 934		5 5
10		0.6 292	2.3 952		5 6
16		0.6 584	2.2 605		5 7
18		0.7 541	2.2 545		5 8
19		0.6 674	2.2 365		5 9
8		0.7 042	2.4 162		6 0
16		0.7 236	2.2 605	"	6 1
22		0.7 273	2.2 036		6 2
17		0.7 184	2.2 575		6 3
15		0.6 849	2.2 725		6 4
		0.6 625	2.3 892		

		5.4	
	2.75		0.47
2.23		.0.66	
	:		
	.	:	-1
	:		
	.	.	-1
	.	.	-2
	.	.	-3
	.	.	-4
	.	.	-5
	.	.	-6
	.	.	-7
	.	.	-8
	.	.	-9
	.	.	
	:		

: " "

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

2.1.4

$$0.05 \geq \alpha$$

5-1

.1.2.1.4

$$0.05 \geq \alpha$$

t-test

.6.4

t-test

:6.4

0.317	332	-	0.21	2.22	1	
		1.002	86	31	25	
			0.23	2.24	2	
			61	91	09	
0.001	332	3.448	0.35	2.25	1	
**			07	70	25	
			0.38	2.11	2	
			93	06	09	
0.734	332	0.340	0.42	2.34	1	
			03	06	25	
			0.38	2.32	2	

			03	54	09		
0.100	332	-	0.26	2.35	1		
			13	87	25		
0.397	332	0.848	0.26	2.40	2		
			21	75	09		
0.397	332	0.848	0.22	2.29	1		
			55	48	25		
0.397	332	0.848	0.22	2.27	2		
			66	31	09		

$0.05 \geq \alpha$

6.4

$0.05 \geq \alpha$

2.29

0.397

0.848

2.27

: .2.2.1.4

$$0.05 \geq \alpha$$

.7.4

:7.4

0.2033	2.2643	71	29.5 - 17
0.2559	2.2391	108	44.5 - 30
0.2286	2.2234	114	59.5 - 45
0.2058	2.2410	41	92 - 60
0.3578	2.1312	71	29.5 - 17
0.3750	2.1707	108	44.5 - 30
0.3754	2.1371	114	59.5 - 45
0.4392	2.2896	41	92 - 60
0.4011	2.3803	71	29.5 - 17
0.3688	2.3241	108	44.5 - 30
0.3992	2.2644	114	59.5 - 45
0.4160	2.4495	41	92 - 60

0.2804	2.4108	71	29.5 - 17
0.2730	2.3789	108	44.5 - 30
0.2409	2.3852	114	59.5 - 45
0.2674	2.3902	41	92 - 60
0.2146	2.2966	71	29.5 - 17
0.2208	2.2782	108	44.5 - 30
0.2266	2.2525	114	59.5 - 45
0.2508	2.3426	41	92 - 60

7.4

.8.4

One Way Analysis of Variance

:8.4

0.710	0.460	0.0244	3	0.0732
		0.0530	330	17.496
			333	17.569
0.134	1.872	0.270	3	0.811
		0.144	330	47.644
			333	48.454
0.044*	2.728	0.420	3	1.259
		0.154	330	50.749

			333	52.007		
0.880	.223	0.0155	3	0.0465		
		0.0693	330	22.896		
			333	22.943		
0.157	1.747	0.0887	3	0.266		
		0.0507	330	16.757		
			333	17.023		

$0.05 \geq \alpha$

Tukey

.9.4

Tukey

:9.4

- 60 92	- 45 59.5	- 30 44.5	- 17 29.5		
- 0.0691	0.1159	0.0562		- 17 29.5	
- 0.1254	0.0596			- 30 44.5	
- 0.1851*				- 45 59.5	
				- 60 92	

9.4

- 45

. 92 - 60

92- 60

59.5

" "

: .3.2.1.4

$0.05 \geq \alpha$

t-test

.10.4

t-test

:10.4

*	0.000*	332	-	0.244	2.194	17	
			3.707	0	7	1	
			0.204	2.286	16		
			1	2	3		
**	0.004	332	2.87	0.386	2.223	17	
			2	8	3	1	

			0.367 3	2.104 7	16 3		
0.130	332	- 1.517	0.409 2	2.299 1	17 1		
			0.378 3	2.364 6	16 3		
0.004 **	332	- 2.887	0.264 7	2.349 2	17 1		
			0.254 2	2.431 2	16 3		
0.224	332	- 1.217	0.245 5	2.266 6	17 1		
			0.203 4	2.296 7	16 3		

$0.05 \geq \alpha$

10.4

$0.05 \geq \alpha$

2.29

2.26

0.224

1.217-

ρ

: .4.2.1.4

$$0.05 \geq \alpha$$

.11.4

:11.4

0.1	2.2	1		
966	416	59		
0.2	2.2	4		
453	586	8		
0.2	2.2	1		
552	519	06		
0.2	2.1	2		
679	148	1		
0.4	2.1	1		

055	946	59	
0.3	2.0	4	
394	885	8	
0.3	2.1	1	
654	563	06	
0.3	2.1	2	
614	667	1	
0.4	2.3	1	
138	549	59	
0.3	2.2	4	
588	530	8	
0.3	2.3	1	
914	491	06	
0.3	2.2	2	
330	381	1	
0.2	2.3	1	
669	978	59	
0.2	2.3	4	
852	707	8	
0.2	2.4	1	
406	210	06	
0.2	2.2	2	
183	063	1	
0.2	2.2	1	
311	972	59	
0.2	2.2	4	
211	427	8	
0.2	2.2	1	
144	946	06	
0.2	2.1	2	
364	815	1	

.12.4

One Way Analysis of Variance

:12.4

0.077	2.307	0.120	3	0.361	
		0.0521	330	17.208	
			333	17.569	
0.402	0.980	0.143	3	0.428	
		0.146	330	48.027	
			333	48.454	
0.281	1.281	0.200	3	0.599	
		0.156	330	51.409	
			333	52.007	
0.006**	4.168	0.279	3	0.838	
		0.0669	330	22.105	
			333	22.943	
0.084	2.239	0.113	3	0.340	
		0.0505	330	16.684	
			333	17.023	

$$0.05 \geq \alpha$$

Tukey

.13.4

Tukey

:13.4

0.1914*	- 0.0231	0.0271			
0.1643	- 0.0503				
0.2146*					

13.4

: .5.2.1.4

$$0.05 \geq \alpha$$

.14.4

:14.4

0.1	2.2	1		
790	479	4		
0.2	2.1	4		

234	951	1	
0.2	2.2	2	
327	528	35	
0.2	2.2	4	
320	059	4	
0.3	2.3	1	
879	929	4	
0.3	2.2	4	
313	530	1	
0.3	2.1	2	
805	636	35	
0.3	2.0	4	
819	213	4	
0.4	2.4	1	
059	388	4	
0.3	2.3	4	
560	136	1	
0.3	2.3	2	
816	356	35	
0.4	2.2	4	
934	890	4	
0.2	2.3	1	
522	423	4	
0.2	2.3	4	
628	496	1	
0.2	2.3	2	
600	977	35	
0.2	2.3	4	
820	958	4	

0.2 245	2.3 554	1 4	
0.2 029	2.2 778	4 1	
0.2 272	2.2 874	2 35	
0.2 377	2.2 280	4 4	

14.4

.15.4

One Way Analysis of Variance

:15.4

0.351	1.095	0.0577	3	0.173	
		0.0527	330	17.396	
			333	17.569	
0.004**	4.621	0.651	3	1.954	
		0.141	330	46.501	
			333	48.454	
0.650	0.548	0.0859	3	0.258	
		0.157	330	51.750	

			333	52.007		
0.649	0.550	0.0380	3	0.114		
		0.0691	330	22.829		
			333	22.943		
0.248	1.382	0.0704	3	0.211		
		0.0509	330	16.812		
			333	17.023		

$0.05 \geq \alpha$

.16.4

Tukey

Tukey :16.4

0.3716*	0.2293	0.1398			
0.2317*	0.0894				
0.1423					

16.4

:

"

"

:

"

"

-1

.

"

"

-2

.ρ

-3

.

-4

.

"

-5

"

-6

.

-7

.

ρ

.

:

*

-1

.ρ

-2

-3

-4

υ

-5

-6

-7

.ρ

:

80		1	
26	:	ρ	2
95			3
100			4
91/46			5
64			6
91			7
44			8
8			9
26		ρ	10
48			11
31		ρ	12
26	:	ρ	13
79/47			14
33			15
24		ρ	16
23			17
93			18
28			19
42			20
23			21
30			22
52			23
33			24
7			25
27		ρ	26

37		27
20	ρ	28
139		29
56	:	30
88		31
90	ρ	32
25	ρ	33
98/74		34
22		35
27	"	36
28	: ρ	37
41	ρ	38
96	":	39
79		40
100/22		41
30	": ρ	42
45	": ρ	43
138/82		44
23	ρ	45
96		46
98	: "	47
96		48
16	ρ	49
23	ρ	50
94	ρ	51
89		52
54		53

25	ρ	54
142/85		55
83		56
100		57
56		58
25		59
24	:	60
35		61
95	":	62
93/22		63
33		64
27		65
73		66
54		67
57		68
101		69
49		70
6/		71
134/6		72
7		73
142/76		74
134	"	75
	.	":
89		76
31		77
103		78
90		79
96		80

:

17			1
84			2
13			3
16			4
78			5
11			6
87			7

:

77		1
32		2
76		3
28		4
25		5
24		6
25		7
20		8
10		9
30		10
39		11
68		12
42		13
29		14
40		15
40		16
39		17
22		18
20		19
65		20
65		21
24		22
44		23

.1 1989

-1

-2

. . . 2009

-3

.3 2007

-4

. 1979

-5

. . . .

-6

.1 1977

-7

. . . .

-8

.2 2008

-9

.1 1993

-10

. . . 1940 .

-11

. . . .

-12

. 2006

-13

. 1978

-14

.1 2001

		-15
	.1 1966	-16
	. 1996 .	-17
	.	-18
	.1 1998	-19
	.1	-20
	.1 1981	-21
	-22
	. 2009	-23
2002		.1
. 2009		-24
	.2 1970 .	-25
	.1 2004	-26
		-27
	.2 2009	-28
	. . . 1314	-29
	. 1969	-30
.2 1972		-31
	.1 2002	

"		-32
"	ρ	
.		-33
		1984
...		-34
		-35
	.1 1999	
		-36
	.1 1994	
		-37
		. 2009
.1 1987		-38
"	"	-39
	. 1987	
		-40
	.2 2007	
... 1998 .		-41
		-42
	.2 1997	
... 1988 .		-43
		-44
	.2 2002	
2002		-45
		.1
		-46
	. 1428	
		-47
	.1 2003	

			-48
		.1	1995
	"		-49
		.2	1417
	"		-50
	"		..
	"		-51
		.1	2004
	.2	1989	-52
	"	"	-53
		.11	2005
			-54
	.1	2004	
	.2	1974	-55
	"	"	-56
		.1	2000
	.31	1992	-57
			-58
			. 1974
			-59
	..	2006	
			-60
		. 2005	" "
			-61
	.4	1928	
	.1	2002	-62
		.14	2006
			-63
			-64
			-65
		. 1990	9

		"	"			-66
			.51	2000		
.5	1996					-67
						-68
			.6	1995		
1948						-69
			.1	1993		
.1	"	"	"			-70
						-71
			.1	1983		
						-72
- 1417						
					.1	1996
"	"					-73
			. .	2008	.	
						-74
			.1	1999		
.1	1997					-75
. . .						-76
. 2007	1	3				-77
						-78
			.3	2005		
		.5				-79
						-80
				.1	2006	
.						-81
				.1	2005	
	. . .	1981				-82
2006/	1427					-83
					.6	

	" "		-84
		.1 2004	-85
		.2 1997	-86
" "		" " 2001	-87
	" "	. . . 1993	-88
.3 1404		"	-89
. 1986			-90
		.2 1993	-91
		.1 1996	-92
		.1 .	-93
			. . .
			-94
		-95
.10 1982			-96
1997			.1
" "			-97
		1 1997	-98
		.10 1990	-99
1 2001			-100
.1 2003			

				-101
			.2	1985
				-102
			.1	1981
				-103
			.1	1994
				-104
			.2	1985
				-105
				-106
				. 1987
				-107
.1	2001			-108
		"		-108
			.1	2007
				-109
			.3	1996
				-110
			.1	1967
				-111
			. . .	1993
				-112
			.6	2002
				-113
			.1	1997
		"		-114
	2008		"	"
"		"		-115
			.1	1992

	τ		-116
		.1	1999
			-117
		. 1970	
			-118
		.1	1979
			-119
		. .	2009
" 2000 - . 4000 "			-120
		.2	2011
.1	2004		-121
			-122
		. 1975	
			-123
		. . .	1979
1964			-124
			.5
"			-125
		.1	1988

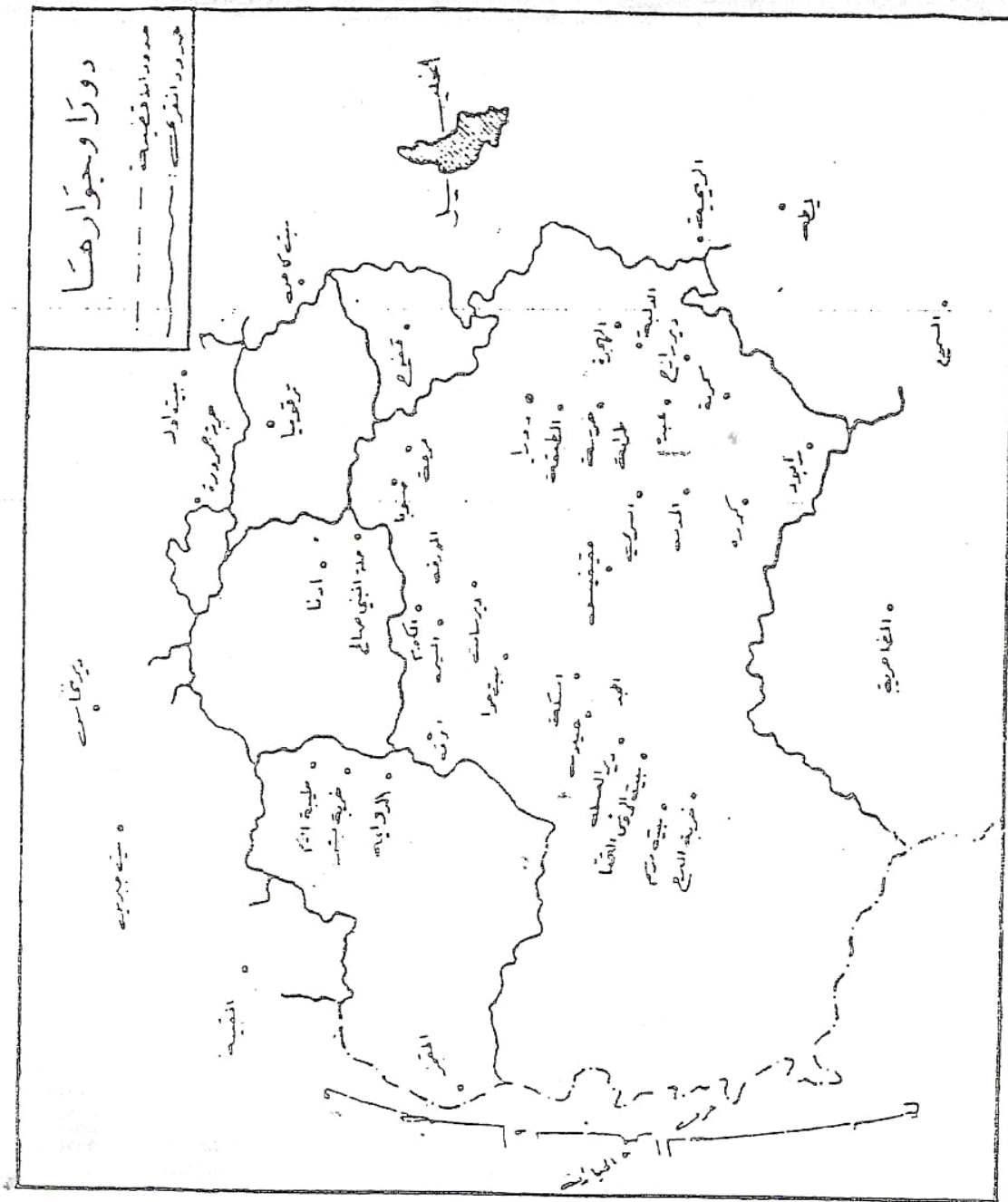
138	2011/2/26	/	.	1
121	2011 /2/28			2
120	2011/3/5			3
121	2011/3/8			4
118	2011/3/10			5
120	2011/3/13	/	.	6
121	2011/3/19		.	7
137/120	2011/3/20			8
120	2011/3/23			9
		/		
121	2011/3/23	/		10
123	2012/4/2			11
123	2012/4/6			12
125	2012/4/13			13
128	2012/4/13			14
128	2012/4/15	/		15
126	2012/4/15			16
128	2012/4/17			17
127	2012/4/20	/		18
127	2012/4/20			19
126	2012/4/23	/		20
127	2012/4/24			21
127	2012/4/24			22

: :

183	.	1
184	.	2
185	.	3
186	. 2011/12/7	4
187	.	5
191	.	6
192	.	7
197		8

: -1

.	.	1
.	.	2
.	.	3
.	.	4
.	.	5
.	.	6
	.	7
	.	8
	.	9
-		10

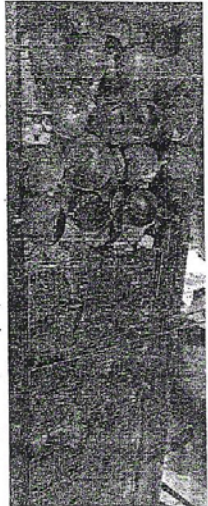


بسم الله الرحمن الرحيم

صلح عشائري

في نهاية عام 2011م حدثت مشكلة عائلية بين أبناء العمومة آل محمد احشيش وآل هجر احشيش في قرية سكة وأدت إلى حدوث تصادم وإصابة عدد من الشباب من كلا الجانبين فأُسرع اهالي قرية المجد للوقوف بين الطرفين حيث حضر إلى المكان كل من محمود طه الشحاتيت وعبد الله خليل عمرو ومحمد عبد الرحمن ضيف الله وياسر موسى أبو عريضة وجمع غفير من أقاربهم وقاموا بالوقوف بين المتخاصمين والتحدث معهم لأخذ العادات العشائرية بينهم وإدراكا من هؤلاء الناس (اهالي المجد) ومن عقلاء المتخاصمين كان لا بد من وضع حد نهائي لهذه المشاكل التي طال أمدها حيث كانت نتيجة لتراكمات سابقة أدت لحدوث هذه المشكلة وكان الخوف من امتداد المشكلة إلى أكبر مما حصل فأصر الجميع على عقد صلح بين الطرفين بنفس اليوم حيث دعا السيد/محمود طه الشحاتيت (ابوجواد) الجميع إلى مأدبة عشاء في نفس اليوم في منزله في قرية المجد وقد حضر تلك المأدبة كل من السادة عبد الله خليل عمرو وأقاربه ومحمد عبدا لرحمن ضيف الله وأقاربه وياسر أبو عريضة وأقاربه وكذلك من القرى المجاورة من بيت عوا موسى عبد المجيد السويطي ويوسف عبد المجيد السويطي ومحمود عقيل مرشد ومن دير العسل التحتا محمد عبد القادر نصر وأقاربه ومن بيت الروش الفوقا السيد ياسر طه فياض الحريبات وأقاربه ومن الرماضين الشيخ نواف سرحان الرماضين وأقاربه ومن الضاهرية وضواحيها السادة طلال دودين وشحدة ابو ريده وأقاربهم هذا بالإضافة إلى جميع شباب الفريقين المتخاصمين واجتمع الجميع على مأدبة التصالح التي أقامها السيد (ابوجواد) وأبنائه فقام السيد أبو جواد وأعلن أن هذه المأدبة في هذا المقام هي بالنيابة عن أهل المجد جميعا وقدم السيد عبد الله خليل عمرو للحديث حيث ألقى السيد عبد الله خليل كلمة أبدى فيها حرص الجميع على إتمام المصالحة ثم تقدم الاستاذ أكرم احشيش وألقى كلمة أبدى فيه استعداد جماعته للتصالح وتقديم كل ما فيه رضى أبناء عمومته وتبعه الاستاذ ماجد احشيش الذي ألقى كلمة أبدى فيها تسامح أقاربه وتنازلهم عن حقوقهم واستعدادهم لطى صفحة الماضي ثم قام السيد نواف سرحان الرماضين بإلقاء كلمة شكر فيها اهالي المجد ممثلين بالسيد أبو جواد وزملائه وشكر فيها الفريقين على تجاوبهم وتسامحهم ثم تناول الجميع طعام العشاء وبحضور لقيف من شرطة دورا بعدها وقف السادة ماجد وأكرم احشيش ودعوا الجميع إلى مأدبة غداء يوم الجمعة التالية في ساحة مدرسة سكة حيث قام الفريقين معا بإعداد غداء دعوا إليه كافة العشائر في دورا والظاهرية وأذنا ويطا والجهزة الامنية وشخصيات من المحافظة ورجالات الاصلاح حيث وقف آل احشيش مجتمعين في استقبال الناس يجمعهم الونام والحرص على وحدة الصف.

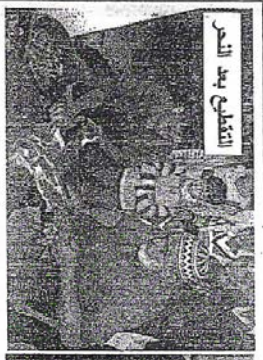
عائلة الزخير وحرف الخبز في بيت مسكون بالحيوان والأفاعيل والاصناف



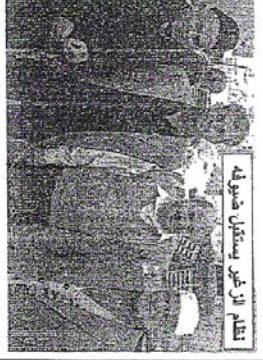
ويقدمه مشربيا لإستاء الحسي الذي يستخون فيه، وقد دعوا تلك الأضغاف والشعوي وتقديم اللحم للزيران. ومن وقت تقديم العائدة قال الزخير إنه بدأ مع الضمعي واستمر حتى سعات المساء.

وقد تم تقديم اللحم المشوي مع الخبز والبسطة والخبز والخبز والمصال. والمخللات والرطب والتمر التي أهدت غنونا منزل عائلة الزخير التي أهدت حفلة العشاء تكريا لله تعالى وقال لنا الحجاج نظام إن الدعوة كسامة للجميع طيلة أيام السنة. وأنه لا يفعل لهم في ذلك فالغض والندسة لله سبحانه وتعالى الذي أعطى وأعطى، والشكر اسمونا إسراهم عليه السلام الذي رسم الخط لمن أراد أن يعظم الطعام لوجهه الله ولا يريد ستم ذلك جزاء ولا شكورا.

كلام الزخير قبل الزخير إن العمل اللذي جدا الحليل لمن يذبح الأضحية ويضحيها في الأضحية مع أنه يوجد المشهورات من المسلمين من لا يوفرون طعم الضحية. ومدق تعالى: ويضمون الطعام على حبة مسكينا ويؤثما وأسورا، إنما تطعمكم أوجه الله لا يريد بكم جزاء ولا شكورا.



التقطيع بعد النحر



نظام الزخير يستقبل ضيوفه

عن كرم إبراهيم الخليل، حيث أسرع إلى الله ففتح لهم أبوابه ثم شراه وقدمه لهم، مع أنه لا يعرفهم.

سبعة من عائلة الزخير على خطى إبراهيم الخليل عليه السلام. وإن كان إبراهيم الخليل عليه السلام فتح أبوابه من الذين أتوا من الله فرددوا أن يرحلوا تلك أيام عبد الأضغاف والمعرف.

ومن سر الخليله الجمل عن غره من يقوموا بالخير والأقرب والأضغاف مشربيا على الحسب مع المساطات والمخللات والمصال.

السبعة الذين ضحوا بإسراهم في عهد الأضحية الموسك المضمون، وقدموه مة مسوية عن طوب خاطر هم نظام سليمان الزخير، ووليته يمسك وإيادته أحشاء وولادته العائمة، وإفادته عائلة ونزاه وأخيه راسي.

والجميع فرددوا أن يضحوا بإسراهم مشربيا على الحسب مع المساطات والمخللات والمصال.

السبعة الذين ضحوا بإسراهم في عهد الأضحية الموسك المضمون، وقدموه مة مسوية عن طوب خاطر هم نظام سليمان الزخير، ووليته يمسك وإيادته أحشاء وولادته العائمة، وإفادته عائلة ونزاه وأخيه راسي.

والجميع فرددوا أن يضحوا بإسراهم مشربيا على الحسب مع المساطات والمخللات والمصال.

الضيف، وأخرج البيهقي ((عن عبد الله بن عمرو، أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال لجبريل: يا جبريل لم اتخذ الله لإسراهم ذبورا فقال: لإسراهم الطمطم رسا محمدا)) وروي أيضا ((أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: إن الله عز وجل يبعث جنود إلى إسراهم، أي لم اتخذ ذبورا على أنه أعصم على قلبه من المؤمنين فلم يجد قلبا مني من قلبه، فذلك اتخذته ذبورا)) وجاء في تفسير قوله تعالى: (هل أتاك حديث ضيف إبراهيم المكس من أن إبراهيم عليه السلام، كان يولي خنمة ضيوفه بنفسه، وقوله تعالى: (إن حكلا عليه أفضل: سلما قال: سلام قوم متكرون، فرأى إلى إلهه فجاه بهول سمين، أقر به إليهم، قال: ألا تكلمون الآية... فبذره الأوقات صوراً متلفزة

كم مرة قرأنا في كتاب الله عن كرم سيدنا إبراهيم الخليل عليه السلام، التي نشرت مدينة الخليل بحمل اسمه، فهو عليه السلام كان يوزي الضيف قبل أن يسأله عن طلبه وحاجته.

قال تعالى عن كرم سيدنا إبراهيم: "وفي فراغ إلى إلهه فجاه بهول سمين" وفي آية أخرى نكر الله طريقة طبع الجمل فقال: "فراغ إلى إلهه فجاه بهول خنم" فقد قدمه سيدنا إبراهيم عليه السلام إلى ضيوفه مشربيا، وهي الآ طريقة لطهي الطعام.

ومن بركات إسراهم الخليل على أهل هذه البلاد أنهم سرورا على طريقه إلى اليوم، حيث يشتقون أهل هذه المدينة بإسراهم وإظام الضيف، وما التحية الإسراهمية التي تطعم الطعام حتى يومنا هذا إلا واحده من هذه الطرق...

ومما روي عن كرم إبراهيم الخليل عليه السلام ما لا يقل عن مسك في (أربع دمشق)، عن عربة أنه قال: "كان إبراهيم عليه السلام يضيئ الضيفان، وكان يبيته ليلة أوب اللات يقره لقا

: -5



:

:

-

:

:

20810338 :

:

:_____

x

. - . - : -1

. : -2

. - . - : -3

. - . - . - . - : -4

. - . - . - . - : -5

			.p	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

: -6

.....
.....
.....:
. 2011/.../...:: :

-1

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

-2

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

-3

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

-4

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

-5

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

-6

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

-7

.....

. : .

: : -7

" "

: .1

-

-

-

" "

" "

 .2

:

-

:"3

— —
:
:_____ .6

-

-

-

-

:_____ .7

-

-

-

112		1.3	1
112		2.3	2
113		3.3	3
114	Cronbach Alpha	4.3	4
115		5.3	5
129		1.4	6
131		2.4	7
135		3.4	8
141		4.4	9
144		5.4	10
149	t-test	6.4	11
151		7.4	12
152	One Way Analysis of Variance	8.4	13
153	Tukey	9.4	14
154	t-test	10.4	15

156		11.4	16
157	One Way Analysis of Variance	12.4	17
158	Tukey	13.4	18
159		14.4	19
161	One Way Analysis of Variance	15.4	20
162	Tukey	16.4	21

: :

1	:
	.
2	:
	.
6	:
	.
10	:
	.
18	:
	.
20	:
	.
32	:
	.
44	:
	.
44	:

49	.	:
58	.	:
60	.	:
70	.	:
71	.	:
71	.	:
73	.	:
75	.	:
75	.	:
78	.	:
84	.	:
85	.	:
86	.	:
87	.	:
87	.	:
87	.	:
88	.	:
88	.	:
89	.	:
89	.	:
90	.	:
90	.	:
91	.	:
91	.	:
92	.	:
92	.	:

92	.	:
100	:	:
102	.	:
105	"	:
	.	"
		" "
106	.	:
111	.	:
111		
111		
111		
112		
112	.	
113		
113		
114		
114		
116		
116		
116		
117	"	:
	"	"
	.	"
118	"	:
118	.	"
118	.	:
119	.	:
119	"	"
	.	:
121	"	"
	.	:

123	. " " :
127	" :
129	. :
131	:
131	:
135	:
141	:
144	:
147	
147	
148	. :
149	.
150	.
154	.
155	.
159	.
163	.
165	.
173	
174	.
177	.
180	.
181	.
182	.
199	.