· :

:

: - - -. : / - - - -: : · — · -· — •

نموذج رقم (۲۷)

Department: Penal justice

Specialization: Islamic Penal Legislation

Abstract of master thesis

Thesis Title: the crime of spying and its punishment in Islamic

jurisdiction and general law

Prepared by: Othman Ben ali Ben Saleh **Supervisor:** Dr. Abdel Kader AL-Shaikhaly

Thesis Defence Committee:

1. Dr. Abdel Kader Al-Shaikhaly (director and rapporteur)

2. Dr. Said Ben Musfar Al-wadey

3. Dr. Muhammed Abdullah Weld Muhammedn

Defence Date: 28/10/1426H correspondent to 30/11/2005 M

Research Probleme:

Thesis of this study appears in a type of human manner that appeared from old age. This manner is the attempt of viewing the secrets of others. This manner began to increase and widen recently with scientific and artistic development.

Research importance

The importance of this research is that the spying is a method some countries use for securing all their benefits in all fields by individuals. This matter could be faced through two related ways: laws and legal regulations to face this crime, and establishing organized authority, efficient to face spying.

Research Objectives:

- 1. declaring the meaning of spying
- 2. declaring the kinds of spying
- 3. declaring the actions that is considered of spying
- 4. declaring punishment of spying in Islamic jurisdiction and general law

Research Hypotheses \ Questions:

- 1. what is the meaning of spying?
- 2. What are the kinds of spying?
- 3. What are the actions that are considered of spying?
- 4. What is the punishment of spying in Islamic jurisdiction and general law?

Research Methodology:

The curriculum of this study used the comparable analysis and investigation curriculum.

Main Results:

- 1. The spying is not recent phenomenon but an old one. It is established from the beginning of human societies. And because of each society wants to know what others have, the beginning of the society and the establishing spying in it is related.
- 2. The crime of spying is the most dangerous and harmful crime that happens in any country. It is direct aggressive and effective crime on political life of any country.
- 3. Man who views and search so much of Muslims loins is not considered faithless and his belief is fit.
- 4. The attempt of fighting international spying is one of the hard tasks. Recently it becomes more hard task because of the surprising developing in modern spying operations.



 		_	
 	 		_
 	 	-	
 		_	

	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_

	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	-
	_
	-
	-
	_
	_
	-
	_

_
_
_
_

(1)

(¹)

	:	····	ш

•

•

)) :

(2)((

•

--: --

-

--: -

_

· -

:)) : (.3).(()): (⁴)(()) : (3) (⁴)

```
().
         (<sup>6</sup>).
                             (<sup>7</sup>).
                                                                )) :
                                                                                                       (.<sup>8</sup>).((
                                                                                          )) :
(°). ((
                                                                      )) :
                                                                                                         (10).((
                                                                                                                            (<sup>5</sup>)
                                                                                                                            (<sup>6</sup>)
                                                                                                                            (<sup>7</sup>)
                                                                                                                            (<sup>8</sup>)
                                                                                                                           (<sup>10</sup>)
```

)) : (11)((.)) : (12).(()) : .()(()) : (14).(()) : (15).((

: (

· __ : .():

: . : :

: : :

: . -

. -

·

•

· :

· :

; () :

•

:

.

·

.

: . : .

:

; ;

	:		
		•	

	_
:	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	-
	_
	-
	_

	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	-
	_
	-
	_
	_
	_
	-
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_

		_	
		_	
		-	
		_	
		_	
		_	
		_	
		_	
		_	
		_	
		_	
		_	
		-	
		_	
		-	

· :

" : :

().

: : : ().

. (1)

()

()

)) :

()((

()

: (¹) (²)

)) :

.()((

.

;

-

•

-

()

:

: (¹) : (²))) :

()

.()

(¹) (²)

()

•

()· :

· :

().

(¹) (²) (³)

·

:

()

:

()

()

().

;

•

().

:

().

().

)) :

()((

: (¹) (²)

)) : ()((())) : ().(()) : ()(((¹)

: "() () (). (¹)
:
:
:
(²) ()

. (3

•

: :

()

: .

-

- ...

п

: (¹) ()

·):

()(

.

;)

»: ()**(**

()((

 $\binom{0}{2}$ $\binom{3}{3}$ $\binom{4}{4}$

): ()) : () () ! : ()

(). ()" ().

: (: . (

_

" ;

(¹).

•

_

· :

_

(2)

:

(¹) : (²) ()

·

(¹) : (²)

().

.

: ()

: ()

()

•

» :

() .((

()

.

(). () () ()... (⁷). () (). ().()) :

().): (²) **(**)): ()((()(()((). (1)

(). (). ().

(¹) (²) (³)

.

-

:

().

(¹)

().

().

- (¹) : (²)

> : . (³) : (⁴)

()

().

().

(¹) (²) (³)

().

().

:

•

(²).

: -

³().

(¹) (²) (³)

•

·): :

() ()

()

: : :

: (¹)

: $\binom{2}{3}$

()): ()(() (¹)

> (²) (³)

()((). () (). ()". ().

(1).

(¹)

_

.

().

()

•

: .

().

: (1)

: .

(³)

().

: (¹) (²)

·

().

.()

•

().

(¹) : (²) (³)

_

.

: :

.

().

(). ______

().

().

 $\frac{\binom{1}{2}}{\binom{2}{2}}$

().

().

.

().

.

().

().

 $\begin{array}{c} : & \binom{1}{2} \\ \binom{2}{2} \\ \vdots & \binom{3}{4} \\ \vdots & \binom{4}{4} \end{array}$

-

•

· :

.

 $\begin{array}{c} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$

:

().

().

: (¹) (²)

:

().)) : .()(() (). () (). .(). (⁷)

().

(). :

().

().

(¹) (²) (³)

: (¹)

	:		
:			

·				
		:		
:				

))

: (1)

().((): ()(): (¹)

() ().(): ().(().): ().()) : ().((: (1) - ()

_

: ().

.

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

...)):

().((

(³). (²)

.

(¹) : . (²)

: (³)

-

): ()((²)(

. (3)

(²).

): : (¹) (²) (³)

() ()**()**: (3)): ()(

) ()();) ()(

·

); (b).

(c).

(c).

(d).

(d).

(e).

(f).

(f)

(¹)
(²)
(³)
(⁴)
(⁵)

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

(1)

(²)

(³)

o(): o():);
()
()
()
...
()

().((

(¹) (²)

: . . (³)

-(⁴) ().

.

; ;

):

()**.(**

•

) :

().(

(1)

)).

)) : ().((

()(

)) :

(¹) (²)

: ()((.

()((.

. :

)):

()

().

(¹) (²)

: · · · : (³)

(4)

(). ().

	()		-
•			-
	•		-
):	()
()			
	() (-
		()	
			: (¹) : . (²)
		:	· · · (²) : · · (³) (⁴)
			- (³) (⁴)

_

· -

•

(¹).

.

. ()

- . (¹)

 $\binom{2}{2}$

:

().

(¹)

(²)

()

(). ()

.().

. (1)

- : (²) - : (³)): -()()-

()

.

.

: (¹)

: (²)

().

):

() () (¹)

() (¹) (²) (³) ()

().

) . ()**(**

> . (¹) (²)

)) ()(()) : (²⁾((•)) : ()((. (3) .()

(²)
(³)
(⁴)

·	

·		
	·	
•		

.

().

· (¹)

: (2)

 $-(^3)$

> () . : .

.

<u>(¹)</u>

" ()

•

().

()

().

•

:

". .

()

().

(¹) : (²)

().

(¹) . (²) / /

(). ()

().

.()

: (¹) : (²) (³)

()

() (1)

: .

:

•

:

):

(¹)(....) :

⁽²⁾(...

)) ()((••••

()(()):

.

•

: " "; .

().

(1)

; —

().

()

().

(¹) (²) (³)

().

.

().

п п

.

().

().

)) **:**

()((

.

 $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \end{pmatrix}$ (): $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$

().

().

().

:

: (¹)
. (²)
. (³)

(). _

.

_

._____

:	=	+	
•			

•

().

: (1)

()

•

·

().

().

•

(3)

().

().

().

_

(³) (⁴)

•

().

:

().

. (1)

. (2)

· :

:

.

:

.

; ;

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

(⁶)

-

((.() · -

· -

.()

. ().

: _

().

(¹) (²)

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

().

-

().

().

_

().):

((

(¹)

(¹)
(²)
(³)
(⁴)
(⁵)

))

().(()):

()((

: (2)

(3)

(⁴) (⁵) ().((

: . :

(). :

().

(¹) : (²)

> : . (*) (*)

()((

•

)) :

:

(¹) (²)

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

()

:

().

— III.

...)):

()((...

-

(¹) (²)

(³)
(⁴)

: :

)) :

().((

)) :

(²)

-

.

»:

()•((

().

.

:

» :

()((-

(3)

; -)); -

)) :

: ()

()((

•

: .

: (*

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

()((.

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

)) :

()((

().

(¹) (²) (³)

)) :	
().	((
	-
	().
:	
().	
)) :	
)): ()((
:	()((
))
	•••
()((
_	
	: (1)
	(2)
))	(³) (⁴) (⁵)
//	()

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

().

.()

:

		:	
	·		

. () ()

: (¹) : (²)

: : (³)

:

; .

. :

:

()

(). ().): **(**³...): (⁴**)(** (). (1) (²)
(³)
(⁴) _

().

.

...)):

()((

().

: .

)) ()(((). (). (). (¹)

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

	()(()):	
•••	()((
)) :		
:		()((.	
:)):		
	,		
			()((
-	:)):	
() :			
(1)		:	
(²)			
(⁴)	:		

()((

().

()· -

()

(`

(). (). •()

(). :

().

: :

().

()().

(¹) (²)

(⁴)

(). (). (). (). (). (³) (⁴) (⁵)

:

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

() (). (). () : (¹) (²)
(³)
(⁴)
(⁵)

()

)):

()((.

_

):

()**(**

().

(¹)
(²)
(³)

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

() () () () ()

)):

((•••

().)) :

().((

().

)) :

(¹)
(²)
(³)

()((.

().

(¹) (²)

	:		
	:		
		_	

().

().

().

))

()((

().

(¹) (²) (³) (⁴) (⁵)

(). (). (). (). (³) (⁴)

(). : ()

()

()

(1)

			: ()
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	()		
(). :: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	()	()	
(). :: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	: :	:	
(). :): ()):			().
)) .(()):):		:	:
)) .(()):):			
·(()):):	().	:	
)):)):))	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•((
)):)):	
)):			()((
)):			
)):			
)):			
(1) (2) (3) (4) (5))):	
(*) (2) (3) (4) (5)			ds
() (⁴) - (⁵)			(*) (2) (3)
- ()			(*) (*) (5)
$O_{\mathcal{O}_{\lambda}}$		-	(°)

()(((). () .()

)):

().((...

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

().

().

-

:

· :

.

)) :

().

)):

()(

().

().

()

()((

) :

()

_

().

_

().

(1)

: (4)

·		
:		
	•	

() -

· :()

· :

_

· _

() -

:() . () ():

-

______.

·
():

•

· -

· -

()

():	()	
	. ()	
	. ()	
		: -
•		-
()	:()	-
	` '	

• : . · :() • • .

() ():

•

()

:()

· :()

· :()

.

:()

-() :()

· :() . • • . : .() -

:() · :() : -• :() ()

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

· —

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

. ()

•

•

•

. ()

.

()

```
:
•
( ):
```

()() ()

() () (/) -. () -()

	•		-	
			-	
		•	_	
			-	
			-	
			••	

			_	
			-	
	•		-	
			-	
			-	
			-	
			-	
			-	

· —

· -

		-	
		-	
		-	
		-	
	•		
		-	
		_	

- .

-

-

) _

· (
:
- (

.

.

: -

_

· :

-

· :

-

: _

--

-.

))

. •

-

. _ _ _ _

. – .

:

.

. -

.

_ .

- .: -

.

.

______.

:

. .

-.

•

: : -

.

• •

: .

			-			•	
						•	
			-				
						•	
				-			
	П						
					-		
:							
	-	-					

• - : -: . - : • . . • ()

.

)

•

•

.

•

· · · · · ·

.

- :

:

--

			II		
				•	
				•	
		-			
				•	
-					
-				•	
	-				

(.) - . • - : . .

.