

العنوان:	مقاصد الشريعة الإسلامية عند الإمام ابن القيم
المؤلف الرئيسي:	قباچه، إبراهيم أحمد محمد
مؤلفين آخرين:	الغرايبة، محمد(مشرف)
التاريخ الميلادي:	2006
موقع:	الكرك
الصفحات:	1 - 149
رقم MD:	572732
نوع المحتوى:	رسائل جامعية
الدرجة العلمية:	رسالة ماجستير
الجامعة:	جامعة مؤتة
الكلية:	عمادة الدراسات العليا
الدولة:	الأردن
قواعد المعلومات:	Dissertations
مواضيع:	الشريعة الإسلامية ، الفقه الإسلامي ، مقاصد الشريعة، ابن قيم الجوزية، محمد بن أبي بكر بن أيوب ، ت 751 هـ
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/572732">http://search.mandumah.com/Record/572732</a>



**2006**

بسم الله الرحمن الرحيم



MUTAH UNIVERSITY

Deanship of Graduate Studies

جامعة مؤتة

عمادة الدراسات العليا

نموذج رقم (14)

## إجازة رسالة جامعية

تقرر إجازة الرسالة المقدمة من الطالب إبراهيم أحمد قباعة الموسومة بـ:

مقاصد الشريعة الإسلامية عند الإمام ابن القيم

استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في الفقه وأصوله.

القسم: الفقه وأصوله.

التاريخ	التوقيع	أ.د. محمد الغرابية
2006/3/19		مشرفاً ورئيساً
2006/3/19		د. زكريا القضاة
2006/3/19		د. أحمد العوضي
2006/3/19		د. محمد الرواشدة

عميد الدراسات العليا

أ.د. أحمد القطامين



MUTAH-KARAK-JORDAN

Postal Code: 61710

TEL :03/2372380-99

Ext. 5328-5330

FAX:03/ 2375694

e-mail:

dgs@mutah.edu.jo

sedgs@mutah.edu.jo

http://www.mutah.edu.jo/gradest/derasat.htm

مؤتة - الكرك - الاردن

الرمز البريدي: 61710

تلفون: 03/2372380-99

فرعي 5328-5330

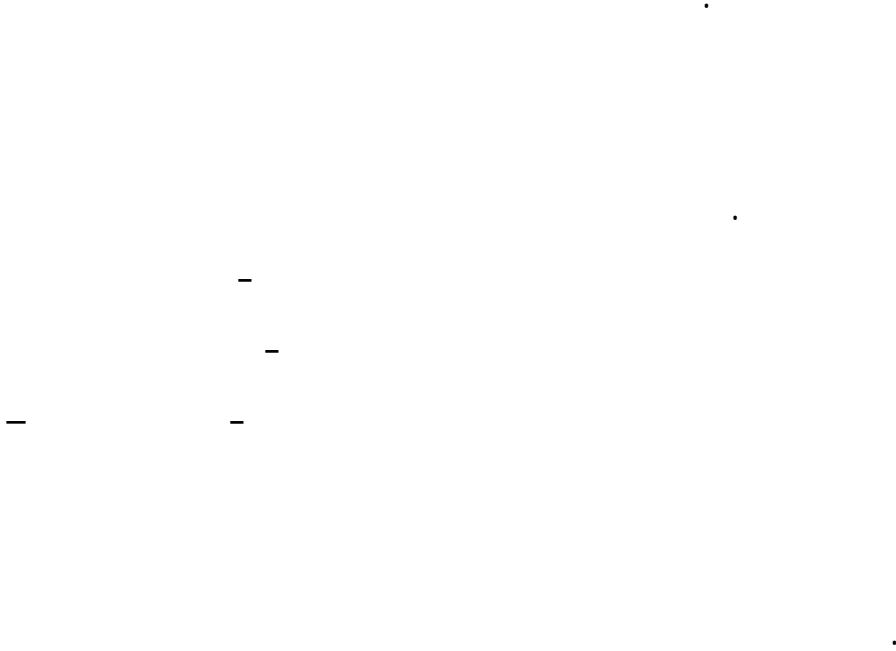
فاكس 03/2 375694

البريد الالكتروني

الصفحة الالكترونية

.

.



.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
1 .....	:
1 .....	1.1
2 .....	1.1.1
2 .....	2.1.1
3 .....	3.1.1
3 .....	4.1.1
3 .....	5.1.1
3 .....	6.1.1
4 .....	7.1.1
5 .....	2.1
6 .....(	) 1.2.1
5 .....	1.1.2.1
6 .....	2.1.2.1
6 .....	3.1.2.1
6 .....	4.1.2.1
7.....	2.2.1
7 .....	1.2.2.1

7 .....	2.2.2.1
8 .....	3.2.2.1
10 .....( )	3.1
10 .....	1.3.1
12 .....	2.3.1
16 ..... .....	3.3.1
19 .....	4.3.1
24 .....	4.1
24 .....( )	5.1
24 .....	1.5.1
26 .....	2.5.1
	:
27 .....	1.2
31 .....	2.2
34 .....	3.2
34 .....	1.3.2
35 .....	2.3.2
38 .....	4.2
.....	5.2
40 .....	
40 .....	1.5.2
52.....	2:5:2
	:
47 .....	1.3
47 .....	1.1.3

48 .....	2.1.3
52 .....	3.1.3
68 .....	2.3
69 .....	1.2.3
73 .....	2.2.3
75 .....	3.2.3
76 .....	4.2.3
78 .....	3.3
80 .....	4.3
84 .....	5.3
	:
90 .....	1.4
116 .....	2.4
121 .....	3.4
122 .....	4.4
125 .....	
132.....	



132

135

137

**2006**

:

.

:

.

:

.

:

.

**Abstract**  
**The objectives of Sharia science from Al \_Imam Ibin Al-Qayyim's**  
**perspective**

**Ibrahim Ahmad Mohammad Qaba'a**

**Mu'tah University, 2006**

This study sheds the light on the objectives of Sharia science from Al-Imam Ibin Qayyim's perspective .this study consists of four sections:  
The first section: Introducing Al-Imam Ibin Qayyim Al-Jawzyah.

In this section, I made clear why I chose this subject, the method followed in this study, the prior efforts and the study plan. Also, I shed light on Ibin Qayyim's biography including his genealogy, birth, academic statue the political and social life in his ordeal and his death.

The second section: The factuality of Sharia science (magasid Al-Sharia).

In this section I illustrated the concept of Al-Sharia science, the lexemes related to it its importance, origins, types as well as Ibin Al-Qayyim's contributions to its development.

The third section: The objectives of Sharia science for Al-Imam Ibin Qayyim Al-Jawzyah.

In this chapter, I illustrated the major elements of Al-Sharia science objectives and the position of Ibin Qayyim Al-Jawzyah from these objectives including text explanation, methods of comprehending Al-Sharia objective and the most prominent rules of Al-Sharia science objectives for him.

The fourth section: philological applications for keeping the objectives in Al-Imam Ibin Qayyim Al-Jawzyah.

In this section, I mentioned examples of Ibin Qayyim Al-Jawzyah's philology for keeping the necessities, the needs and the improvements in worshiping, habits, dealings and felonies.

In addition, I illustrated in it the most important results and the recommendation of this study.

## 1.1

⌘:

(1) ⌘.

.

:

.

(2) .

---

.78

(1)

(2)

.1 ' ,

"

" ;

### 1.1.1

### 2.1.1

.1

.2

### 3.1.1

.1

.2

#### 4.1.1

:

.1

.2

.3

.4

#### 5.1.1

:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

.10

#### 6.1.1

### 7.1.1

•

• •

•

•

1 : 1

.

•

•

2 : 1

•

•

•

•

3 : 1

4 : 1

5 : 1

•

•

:

1 : 2

•

• •

2 : 2

3 : 2

4 : 2

5 :2

•

•

:

•

•

•

1 : 3

•

2 : 3

•

3 :3

4 : 3

•

( ) 1 :4

.

2 :4

.

3 :4

.

: 4 :4

.

**2.1**

**1.2.1**

**1.1.2.1**

(1)

.

—

—

<sup>(2)</sup>( )

( )

<sup>(3)</sup>( )

<sup>(5)</sup>.

( )

<sup>(4)</sup>( )

447 2

(1)

246 14

.270 2

.25 (2)

.143 2 (3)

.447 4 (4)

.20 1 (5)



### 2.1.2.1

( )

(1)



### 3.1.2.1

( )

(2)

.

#### 4.1.2.1

)

$$(\quad)$$

(

$$^{(3)}\left( \begin{array}{c} \end{array} \right)$$

.

.(4)

135 3

(1)

.204      11

(2)

447 2

246 14

.270      2

(3)

114 14

.472 1

(4)

.447      2

## 2.2.1

### 1.2.2.1

(1) 691

(2)

(3)

### 2.2.2.1

:

( ) -

(4)

(5)

---

(1)

.87 2

.106 9 (2)

.22 1 (3)

.114 14 (4)

.137 5 (5)

( ) -

(1) .

### 3.2.2.1

.

.

(2) .

.114 14

---

.246 14 (1)  
(2)

" :

(1)"

" :

(2)"

- " :  
\*

-

(3)"

-

-

(4)

" :

(5)"

" :

:

.246 14

(1)

(2)

(478 3

)

\*

.450 2

(3)

.448 2

(4)

.246 14

(5)

:

"

(1)"

.

"  
:

.

-

-

(2)"

.

.

(

)

**3.1**

**1.3.1**

.

(3)

.

.138

5

(1)

.275

2

(2)

.44

1

(3)

:

" : .1

-

-

712

(1)"

" : .2

.

(2) "

" :

.3

(3)"

" :

.4

(4)"

" :

.5

(5)"

.246 14

(1)

.448 2

(2)

.138 5

(3)

.63 1

(4)

.143 2

(5)

## 2.3.1

( 697 )  
 :  
 -1  
 (1)  
 .  
 " :  
 (2)"  
 .  
 -2  
 (3)( 709 )  
 -3  
 (4).( 711 )

---

(1)  
 .  
 270 2 : ) . 697  
 .( 889 1  
 .520 3 (2)  
 (3)  
 645  
 : ).  
 .( 270 2 393 1  
 (4)  
 711  
 448 2 .  
 : ).  
 .( 60 6





$\cdot^{(1)}( \quad 719 \quad )$	-8
$\cdot^{(2)}( \quad 723 \quad )$	-9
$\cdot^{(3)}( \quad 727 \quad )$	-10
$\cdot^{(4)}( \quad 728 \quad )$	-11

---

(1)

719

$\cdot$

$\cdot( 281 \quad 1 \quad \quad 270 \quad 2 \quad \quad \quad : \quad )$

(2)

$: \quad ) \cdot$

$\cdot( 110 \quad 14 \quad \quad 270 \quad 2$

(3)

$: \quad ) \cdot \quad 727 \quad \quad 666$

$2 \quad \quad 2406 \quad 1$

$\cdot( \quad 270$

(4)

" "

875 1

$: \quad ) \cdot \quad 728$

$\cdot(270 \quad 2$