

\*

**Lexis, Exclusively Mentioned, in Surat Al-Ahzab  
Thematic Semantic Study  
Jihad Mohammad Faisal Nussairat  
Associate Professor**

**Abstract**

This study examines the lexis of the Quran that exclusively mentioned in Surat Al-Ahzab, lexical derivation and roots through a semantic thematic study linking between these lexis in their origins and semantically implications, with the characteristics of Surat Al-Ahzab in its themes as well as the discussed issues. Consequently, we can stand on the impact of Al-Ahzab and its exclusive characteristics in the selection of lexis in addition to the identifying of their semantics.

**Keywords:** surat AL-Ahzab, lexis, exclusive.

. 2014/9/4 :

**.2015**

---

. 2013/10/1 :

©

---

:

{(28) }  
} .[28 : ]  
[1 : ]{(1)  
" : : ( 2003)  
( )

... :

(1)»

· :  
:  
:  
.1  
.2  
.3  
.4

:

:

.1

.2

.3

.4

:

:

:

:

:



.2015

---

(2)»

- -

" :( 2001)

(3)»

" :( 2002)

(4)»

-

" :( 2006)-

-

-

(5)»

" :

:



(6)"

:

" :( 1982)

(7)"

:

(8)"

" :

:( 1996)

..

(9)

" : : - - "

} :

(1)

1 : ] {(3)

(2)

[3 -

}

(72)

[73 72 : ] {(73)  
(10)

- -  
:

:

---

(11)

" : ( 2006)

(12)"

" : ( 1984)

:

(13)"

-

-

(15)

(14)

(16)

:

(18)

}:

} : [19 18 : ] {(19)

(22)

{{(23)

. [23 22 : ]



(22) (7)

(3)

(23)

(33)

( ) .1

(68)

(50)

( )  
( )

(40)

(20)

.2

(24) (12)

{{(13) } [12 : ] {(12) }

} [14 : ] {(14) } [13 : ]

} [20 : ] {(20) } [16 : ] {(16)

---

[60 : ] {(60)}  
 {(39) } [22 : ] {(22) }  
 (25) ( ) [39 : ]  
  
 ( )  
 (26) (10) ( ) .3  
  
 (27) (7) ( ) .4  
 - - -  
 : (28) .5  
  
 .6  
  
 - -  
 : ] {(11) (10) }  
 } : [11 10

[19 : ] {(19)  
{(37) } [26 : ] {(26) }  
: ] {(39) } [37 : ]  
} [51 : ] {(51) } [39  
[72 : ] {(72) } [60 : ] {(60)

.7

( ) :  
( ) ( ) ( ) ( )

.(4) } : : .1

" :

:

:

:

:

:

(29)" :

(30)

:

:

...

$$(31) \quad \dots \quad : \quad :$$

$$\} : \quad : \quad .2$$

$$.[13 : \quad ] \{(13)$$

$$(32) \quad : \quad - \quad -$$

$$(33)$$

$$: \quad " :$$

$$- \quad - \quad :$$

$$(34)''$$

$$\} \quad - \quad - \quad ( \quad )$$

$$\cdot \{(60)$$

$$(35)$$

$$(36) \quad : \quad : \quad [92 : \quad ] \{ \quad \} :$$

$$(37)$$

( ) :

" :

( ) - -

(38)»

. {(18) } : .3

: ... :

(39)» ... :

" :

: :

:

: :

: [18 : ] { } :  
(40)»

} : : .4

. [19 : ] {(19)



: .. : :  
: (46) : :  
(47) : :  
: " :  
" (48)  
: (49) : "  
: (50) : "  
( ) } ( )  
{(97) [97 : ]  
}: : .6  
.[26 : ] {(26)  
- -  
- -  
- -



(51)

:( )

:

:

:

... :

(53) (52)

:

:

:

:

( )

(54)

[2 : ] {

} :

" :

( )

(55)»

( )

" :

...

(56)»

:

{ }

[2 : ]

( )

: .7

} :

.[37 : ] {(37)

(57)

- -  
- -

" : ( )  
(59) : (58)»  
( )

: .8

: " : ( )  
: :  
(61) (60)» :  
: (62) ( ) ( ) :  
(63)» : "



( )

{(1) }

}- -  
}{(31)

-  
{(48) }- .{(36)

: ( )

}

{ (4)

: " :

( )

[46 : ] {(46)

} :

:

(64)»

( )

( )

( )

( )

} :

.{

" :

( )

( )

(65)»

- -  
.  
" :  
" :  
:

\_\_\_\_\_ : (66) : \_\_\_\_\_

. ( )  
( ) - -  
- . -

":

- -

(67)

} - -

[26 : ] {(26)

-

-

(22) } - -  
- 22 : ] {(24) (23)  
. [24

- - ( )

( )

( )

:

---

. :  
( )  
}  
{(23)

:

( )  
" - - -"  
- - -  
}  
(10) .{(11)  
( )

}

{{(82)

( )

- ( )

}-

{{(40)

- -

( )

( )

( )

( ) :

}:

[37 : ]{

- -



		( 2003)	(1)
		.192-191 1	
	( 388)		(2)
		.26	
	( 403)	( 2001)	(3)
		.120 1	
	( 541)	( 2002)	(4)
	.29 1		
	( 790)	( 2006)	(5)
	.317/2 1		:
		.197	(6)
.1015/3 10		( 1966) ( 1982)	(7)
		.1499	(8)
		( 1996)	:
	.31-29 2		(9)
			:
		.248/21	(10)
	:		(11)
		865 :	
		.11/1	
	( 885)	( 2006)	(12)
	.11/1 3		
.155		( 1984)	(13)
		.2818/5	:
			(14)

---

.2821-2818 / 5	:	(15)
( 2010)	.	(16)
	1	
.59 56 (2)53 (3)50 45 38 32 30 28 13 6 1	:	(17)
.50 45 28 1	:	(18)
.71 66 57 53 40 (2)36 33 31 29 (2)22 21 12	:	(19)
	.40	(20)
.29 2 144	:	(21)
.(2)73 60 48 24 12 1	:	(22)
.60 32 12	:	(23)
.60 53 52 39 22 20 18 16 14 13 12 6	:	(24)
	.63 33	(25)
.60 (2)53 51 32 26 12 10 5 4	:	(26)
.69 59 58 57 (2)53 48	:	(27)
.58 55 50 38 37 36 33 30 8 5 1	:	(28)
( 175)	( 2005)	(29)
	.163 2	
:	( 395)	(30)
230		
( 711)	( 2005)	(31)
	.242-241 / 3 ( ) 4	
5	( 1993)	(32)
.1772		
1872	:	(33)

	( 1402)	(34)
	.70/4 2	
	120 101 :	(35)
	.113 :	(36)
	.182 :	(37)
( 1431)	:( 1982)	(38)
.337/1 1		
	698	(39)
	.238/10 :	(40)
	.440	(41)
	.490-489	(42)
	.235/7 :	(43)
( 538)	( 2004) :	(44)
	.305 1	
	.944	(45)
	.1018-1017	(46)
	.207-206/14 :	(47)
	.622	(48)
( 429)	( 1998) :	(49)
	.166/1 1	
	.220/1 :	(50)
8	( 2007) :	(51)
	.373-372	
.48	( 1981)	(52)

---

		.538	:	(53)
		.317/8	:	(54)
( 403)		( 2006)		(55)
		.93	1	
		.267		(56)
		.425/8	:	(57)
		.466		(58)
		.87-86/7	:	(59)
		.1056	( )	(60)
		.1096	:	(61)
		.237/15	:	(62)
		.409		(63)
( 538)		( 2001)		(64)
		.529/3	2	
)		( 1996)		(65)
		.64	2	(
.(1136)		:		(66)
		.111		(67)