

/

/

2008 / 05 / 07

2008 / 03 / 05

### Abstract

This research aims to get acquainted with one aspect of the prophetic expressing aspects which is represented by using the doubling phenomenon to indicate two matters which have a close connection on one side and a difference in conception on the other. In this research, one general description is used for two different entries in order to stimulate the listeners of the prophetic address to do the commands or to quit doing the prohibitions and the infix the significance in the listeners minds. To cover all the aspects of the subject; the origin of the doubling phenomenon must be revealed and its relation to the rhetorical lesson must be indicated to grammarians. Because of the nature of this research, there was a need to go into four linguistic sciences. Grammar takes priority since it is the science which diagnoses the phenomenon. The second is rhetoric since it is the science which shows the beauty of the expression. Semantics with all its levels are considered the third. Since it is the science which reveals the intellectual stock of the user of this type of expression. The fourth is the science of terminology since it is the science which modifies the bases, according to which the use of the term takes place.



:



( )

( )



:  
:  
(1)

(2)

.. : ...  
(3)

( ) ( )

:

:

( )

:

:

---

/ (1)

96 /1 : 1995 1

.84 /1: 1947

( 1206 ) /

.. : ( 972 )

/ 96/1 : (2)

.84 :

( 471 )

/ (3)

.183 /1 : 1982



:

-1

-2

( )

: "

:

" :

( )

(4)"

:

(<sup>5</sup>)"

:

( )

:

(<sup>6</sup>)

=

)

( )

( )

( )

(

( )

( )

-

-



:

( 769 )

/

(<sup>4</sup>)

.57 -56 /1 : 1972 15

( )

.57 /1 :

(<sup>5</sup>)

-

-

( )

.85/1 :

(<sup>6</sup>)



( )

": ( )

(<sup>7</sup>)"

(<sup>8</sup>)"

":

( ) ( ) ( ) ( )

( ) ( )

( )

- ) : - - ( -

:

:

":

":

(<sup>9</sup>)"

: ( 761 ) / ( <sup>7</sup>

.269 -268/1 : 1974

.84 /1 : 86 : ( <sup>8</sup>

":

" "

( )

( 671 ) / ( <sup>9</sup>

( ) ( ) .12 : 1968

(<sup>10</sup>)"

:

)

(

" :

:

( )

(<sup>11</sup>)"

( ) ( )

( ) ( )

( )

:

( )

( )

( )

)

:

(

(<sup>12</sup>)

:

" :

(<sup>13</sup>)"

.85/1 : 1366 1 ( 905 ) / (<sup>10</sup>)

.84 /1 : (<sup>11</sup>)

.50 43 /1 : ( 911 ) / (<sup>12</sup>)

( 671 ) / (<sup>13</sup>)

172 /2 : / 186 -185 /1 : 1982 1

.78 /1 : 1323 ( 1061 ) /

" :

(<sup>14</sup>)"

) ( )

(

) ( )

(

( ) ( )

)

:

(

-1

):

-2

: - /

: (133

= )

-3

(

( )

( )

( )

( ) ( )

( )

.89 :

(<sup>14</sup>)

---

---

" :

(<sup>15</sup>)"

:(<sup>16</sup>)

( ) ( )  
(<sup>17</sup>)

( )  
( )

( )

( )  
( ) :  
" : ( )

( ) ( ) (<sup>18</sup>)"  
( )  
( ) ( )

---

1973 : .172 / 2 : (<sup>15</sup>)  
/ (<sup>16</sup>)  
.96 :  
.89 : (<sup>17</sup>)  
( 1111 ) / (<sup>18</sup>)  
.12 - 5 :



" :

(<sup>19</sup>)"

( )

" :

" :

(<sup>20</sup>)"

: :  
) :

(<sup>21</sup>)"

(

)

.172 /2 : 1985

( 686 )

/

(<sup>19</sup>)

/

(<sup>20</sup>)

.251/1 : 1404 1

.210 /3 :

/

(<sup>21</sup>)

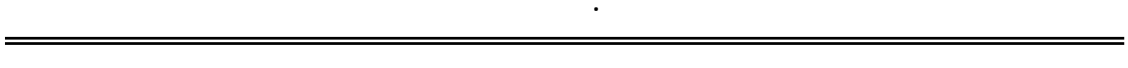
( 911 )

/

:

/1 :

.368



: ( )  
( )

(<sup>22</sup>)

( )

...

" :

( ) ( )

:

( ) ....

( )

(<sup>23</sup>)"

( )

= ) :

( )

=

=

=

(... =

= )

(

= = )

(... =

=

=

" :

.112 : ( 816 )

/

(<sup>22</sup>)

.12 -5 :

(<sup>23</sup>)

(24)"

(25)"

":

( ) :

-1

-

-2

-

-

-3

-

-

.231 / 1 :

( 793 )

/

(24

.117 :

(25



( ) ( )

( )

( )

)

( ....

( ) ( )

( ) ....

(<sup>26</sup>)

( 1015 ) /

.294 /1 :



(<sup>26</sup>)

51 -50 : 1363 2

(<sup>27</sup>)

) :  
(31 : - /

:

: " : ( )  
: : :  
: ( <sup>28</sup> )"  
: ( )  
: ( <sup>29</sup> )

: / ( <sup>27</sup> )  
.284 /4  
.173 /1 : ( <sup>28</sup> )  
.189 /1 : 174 /1 : ( <sup>29</sup> )

...

...  
"  
:  
:  
:  
(<sup>30</sup>)"

":

:

(<sup>31</sup>)"

....(<sup>32</sup>)

:

...

...(<sup>33</sup>)

:

":

.63 /2 : 1365 1

/

(<sup>30</sup>)

(<sup>31</sup>)

.222 /8 :

2391 :

138 /2 168 /1 :

(<sup>32</sup>)

/1 :

288 /6 :

536 /2 :

(<sup>33</sup>)

.108

---

---

(<sup>34</sup>)"

(<sup>35</sup>)"

:

" :

" :

(<sup>36</sup>)"

:

:

:

:

" :

(<sup>37</sup>)"

---

: ( <sup>34</sup> )

( 360 ) / 479 / 2 :

/ 311/5 : 1415

: 1994 ( 458 )

.36 / 5

: 206 / 1 : 1401 ( 774 ) / : ( <sup>35</sup> )

.8 / 2

2 1993 ( 354 ) / ( <sup>36</sup> )

283 / 3 : 14 / 4 : 194 : 7 :

: 1985 1 ( 360 ) /

( 360 ) / 244 / 1 :

.216 / 11 : : 2·1983

4 ( 1162 ) / : ( <sup>37</sup> )

.391 / 2 : : 1405

---

---

" :  
(38)"

...

" :  
:  
(39)"  
(40)"  
" :  
:  
:

---

/1 : / (38  
.295  
.295 /1 : (39  
/ : (40  
( 458 )  
/ 477 /7 : : 1410 1  
: 1401 ( 1120 )  
/ 24 /1 :  
: 1990 ( 405 )  
/ 128 /1 : 131 /1 :  
/1 : : 1413 1 ( 852 )  
: 376 /12 : 102 /1 : 222  
.457 /1



: " :

( ) (41) " : " :

:

" :  
" : (42) "

(43) :

---

1 ( 385 ) / : (41)  
519 / 2 : 322 / 5 : . : 1985

.223 -222 / 4 :

/ 251 / 5 : (42)

.603 / 12 607 / 12 : ( 711 )

.5 : ( 793 ) / (43)

---

---

( )

( )

:

( )

:

( ) ( )

( )

" :

"

:

" :

<sup>(44)</sup>"

( )

( )

( )

" :

<sup>(45)</sup>"

/ :

553/1 :

( 211 )

:

/

752 /1 :

1403 2

<sup>(44)</sup>

( 261 )

/

365 /3 :

:

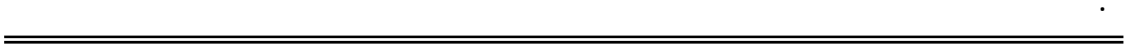
( 241 )

.341 /2 :

249 /5 :

.52 /1 :

<sup>(45)</sup>



:

-1

( )

-2

-3

( )

" : ( )

<sup>(46)</sup>"

( )

" :

:

<sup>(47)</sup>"

: 1398	( 241 )	/	:	<sup>(46)</sup>
( 807 )	:	/	217 / 7 :	97/1
			.82 / 1 :	1407
			.51 / 2 :	<sup>(47)</sup>



" :  
 (48)" :

(49)" :

( )

:  
 :

: ( 538 ) / (48

.279 /3 : .

( 509 )

/ : (49

/ 459 /1 :

: 1986 1

. : 1410 1

( 629 )

/ 144 /10 :

523 /4 :

: 1409 1

( 576 )

.344/ 24 :

138/2 :

158 / 1: :

(<sup>50</sup>)

" :  
(<sup>51</sup>)" : :  
" :

: :

(<sup>52</sup>)" :  
( ) ( )  
( )

" : ( ) ( )

:

:

سنة

" : : " "  
(<sup>53</sup>)" " :

/ 131 /4 : 648 /12 : (<sup>50</sup>)

.302 /5 : :

: ( 817 ) / (<sup>51</sup>)

: / (<sup>52</sup>)

.119 /3 : 1396 1

1 ( 676 ) / 226 /1 : (<sup>53</sup>)

.161 /3 : 1929

---

---

" :

(<sup>54</sup>)"

:

:

:

:

.

" : (<sup>55</sup>)

---

4 ( 852 ) / (<sup>54</sup>)  
75 / 1 : : 1379  
5 : 159 / 1 : 119 / 4 : : (<sup>55</sup>)  
( 911 ) / 220/  
/ 315 / 1 : :  
: 1409 1 ( 235 )  
.143 / 5 :

:

( ) ( )

:

(<sup>56</sup>)"

( )

( )

:

:

:

":

:

:

(<sup>57</sup>)"

":

(<sup>58</sup>)( )

:

(<sup>59</sup>)"

( )

:

.208 / 5 : (<sup>56</sup>)

.566 / 1 : ( 711 )

/ (<sup>57</sup>)

/ 17 / 9 :

360/4 :

: (<sup>58</sup>)

1989 3

( 256 )

.450 / 3 :

108/1 :

:

.392 / 2 : 1357

( 241 ) / (<sup>59</sup>)



....

(60)"

":

( )

( )( )

":

:

:

:

:

:

.171 /1 :

(60



---

---

(61)" :

:"  
.(62)" :

:

.144 /2 : (61  
/ 430/5 : 71 /3 : (62  
: 1996 1 ( 430 )  
.46 /5 : 158/2:



:

-1

( )

-2

( )

:

-3

-4

:

-5

-6

-7

-8