

1997

Abstract

It seems , from the previous evidences , discussions and from Al-Farra's texts , that the grammarians and the copyists and editors of the ideologies have tended to falsificate Al-Farra's thought as a result of their

remoteness from his texts in most cases . What comes before is just a distorted view to what was attributed to Al-Farra's of which he is clear . Such view is drawn upon strong evidences and not on mere postulations because of the availability of Al-Farra's books . On the other hand this view shows a confused and dark side of the study of syntax . Henceforth , there is need for revealing such falsification and plagiarism .

The controversialities and fancies in the same scholar's ideology is an obvious characteristic of distortion in grammarians and whatever copied from them . However , the wide gap between the scholars themselves , the reliance upon the narrated opinions of the scholar without viewing his books , the plurality of opinions of the same scholar and his going back on his words , the unavailability of his compilations , the numerous followers of the scholar or even the multiplicity of them , some of these or all together could be the reason for the existing confusion and inaccuracy in copying Al-Farra's thoughts and reviewing his beliefs .

.(207)

()

()

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



(4) " () "

(5) " "

} : { } : " : (6) {

(7) " (8) { } : " :

" : (9) { } :

(10) "

} : (12) " { } " : (11) {

} : . . . { } " : (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)

: (61) (60)

(62){ } :

()

" :

(63)"

:

:

:

" :

.

(64)"

.

(65)

:

} :

) { }

{ }

(66){

(67)

)

(

" :(68){

} :

:

...

:

(69)"

...

:

() : " : (70) { } :
() :
(71) "

() () () " : { } :
) (72) { } : () ()
(73) " (

... " :

{ }

(74) "

:

()
() ()
... " : (75) :

()

: : ()
(76) "

(77)

(78)

.()

" : (79) {

} :

(80) "

} :

{ }

" : (81) {

(82) {

} :

(83) "

:

84)

(

(85) {

} :

()

... " : .

...

: .

:

" :

(86) "

(87) "

:

(88)

()

(89) " :

(90) :

(91)

(92)

(93)

... " :

(94) "

(95)

(96)

(97)

:" :

(98) "

(99)		-1
		-2
		(100)
	(101)	-3
	(102)	-4
	()	
. . . " :		
:		:
	(103)"	
	(104)	
	()	
	(105)	()
		(106)
" " :		
:	"	
	:	
	" :	"
(107)"		

:

:

(108)

()

)
)"

(
(109)

:
(110)

()

:

(111)"

"

" :

:
(112)"

:

)

" (:
(113)" :

" :
()

(114)

(123)

)
124)

: () () ()

(125)

:

:

: " :

(126)"

:

(127)

:

. . . " :

(128)"

:

- -

(129)

:

"

()

"

(130)"

:

(131)"

:

:"

(132)"

:

(134) (133)" "

(135)"

(136)

()

)"

() " (138){

(142)"

:

" : .

} :

(139)"() :

(140)

" (141)

(137

()
() (143) :
" :
(144)" :
()
(145) :
()
(147)" " (146){ }
(149) (148)
:
(150)
()
(151) : ()
:
(152) : - -
:
" :
(153)"

:

:

:

(154)

()

:

()

(155)

(156)

:

:

(157) "

:

() ()

"

()

()

()

" : (158) {

} :

:()

: ()

: . : .
:

() :
(159){ } :

: ()
()

()

(160)»

() ()
()

() ()
(161)

()

: ()

()

:

(162)

()

(163)

()

(164) ()

" (165) { } :

:

:

(166)" :

:

()

(167) :

()

:

(168) :

(169) { } :

(170)" ())

{ } : () "

(171)

(172)

:

(173)

(174)

" :

:

:

:

() ()

(175)»

(176)

(177)

:

(179)

(178)

()

)

()

{

}:

(

», (180)

(181)»

()

:

(182)

()

":

(183)»

:

(184)

"

(186)

(185)"

(187)()

()

()

"(188){

(189)"

(190)

()

: . . . " :

:

:

:

: :

(191)»

:

() ()

(192)

(193)

(194){ }

(195)()

(196)

} { } { }:

" : .()

:

(197){

:

(198)»

:

() ()

() ()

() : .()

(199)()

() ()

() () .

() () " : . ()
 ()
 (200)

) ()
 () () () () (

(202) (201)

:

() ()
 () () ()
 (203)

" ()
 (204) ()

) (205) () ()
 (206) () (

1998 - -

. - -

.

.

.

: (1)

.208-200 /1 () 2
.72 1974 3 4 : (2)

		.215	1972		2	:	(23)
.51	1985		1			:	(24)
					.268/1	:	(25)
	:	341/1	1400			:	(26)
:	396/1	1982-1980	1				
			:	77 50 6/2	1399		
			:	122 121/1	1980		
				.19-18 ()			
				.53/5	:	: .268/1	(27)
1						:	(28)
	1	:	271 39	1986			
				.126/2	1349		
1980						:	(29)
						:	365/2
1				:	77	1967	
	194/2	1987	1 2	1984		1	
1963		11		335 /6			
	1				:	189	
				:	418/1	1986	
/1 ()					:	67/2 ()	
							.290
					.88 :		(30)
	2		:	:	.210/2	:	(31)
					469	1979	
					.14 :		(32)
	3		:	:	.46/3	:	(33)
					.144/4	1988	
:	84-79	1957				:	(34)
	694	1986		1			
				:	387/1	:	179/2
			.160/5	254/2	:	160-159/1	1400

				.128/1	:	(35)
				.424 73/2	:	(36)
				.305	:	(37)
				:		(38)
/2	:	238	:	620 86 ()		
					.256 255	
				.620 86	:	(39)
		.642/3	:	423-422/1	:	(40)
				.187/2	:	(41)
				.27/3 134/2	:	(42)
				.35	:	(43)
				.332-331/1	:	(44)
				.16-15/3	:	(45)
		.414/2	260/1 :	.323-322/1	:	(46)
379	1986	2			:	(47)
2	:	137	1382			
				.876/2	:	657/ (48)
				.230/2	:	(49)
				.130	:	(50)
				.58	:	(51)
				.4	:	(52)
		.263/1	:	.79/1	:	(53)
				.71	:	(54)
		.478/2	:	.666/2	:	(55)
			.22/2 :	.197/1	:	(56)
				.197/1	:	(57)
		:	293/2	:	:	(58)
	:	370/1	1987		3	
				.136/2 ()		
		.427	60	:		(59)

				.295/4	:	(60)
			.53-52		:	(61)
				.137	:	(62)
				.81/2	:	(63)
				.358-357/1	:	(64)
			.474/3	254/2	:	(65)
				.2 1	:	(66)
/1		:	158/1		:	(67)
						.138
				.4	:	(68)
				.298/3	:	(69)
				.48	:	(70)
			.73/1	.36/4	:	(71)
				.154	:	(72)
			.75/2	243/1	:	(73)
		:		.637/2	:	(74)
		.86	1983			
.342/2	1985		1		:	(75)
				.428-427/1	:	(76)
		.218/5		286/1	:	(77)
.366/2		:	428/2	:	620/2	:
				.217	:	(79)
		.145/2		:	.141/1	:
				.6	:	(81)
				.16 15	:	(82)
				.382/2	:	(83)
				.630/2	:	(84)
				.35	:	(85)
				.226/2	:	(86)
				.15/2	:	(87)

1972		3								(88)
1985		2								428
					251/2					391
			.318	1983			2			
						.317/1				(89)
						.264/2				(90)
		2								(91)
							.110/1	1989		
					.34/2					(92)
			.549/2			55/2				(93)
		4								(94)
							.353	1980		
						.245/1				(95)
	1									(96)
							362-361	1979		
					102	1982				
					.549/5	1393	1			
			.334/1							(97)
						.128/2				(98)
:	205-204	22		52						(99)
	1						132			
							.276/1	1985		
						.264/1				(100)
						.73/3				(101)
117/1	1982									(102)
						.184/2				(103)
	.11-10				87/1					(104)
			266- 265							(105)
145/2				309/1	1391					
						.369/3				

.234/1	1986					:	(106)
				.234/1		:	(107)
				.235/1		:	(108)
				.10/1		:	(109)
				.609/2		:	(110)
				.609/2		:	(111)
				.184/2		:	(112)
				.38/1		:	(113)
				.189/3		:	(114)
				.42-41/5		:	(115)
		.638-637	:	:	.218-217/3	:	(116)
			.60		494/1	:	(117)
123-122/1	:	351	:		645	:	(118)
					.237/1	:	
					.32	:	(119)
					.409/1	:	(120)
					.229	:	(121)
			238	173/2	296/1	:	.148/1
2	1987			1			2
	1					:	769/
				.12/5		:	511
			.165	97/1		:	(123)
		.143-142/2			314	:	(124)
				.277/2		:	(125)
	.94/12	()			.9/2	:	(126)
/2	:	403/2	:	:		:	.305-304/4
							.324
				.123/2	.74/2	:	(128)
36/1	:	105	:		598/1	:	(129)
							.37-
					.284-283/1	:	(130)

					.111/3 :	.167/1	:	(131)	
196	:	.124	()	2			:	(132)	
					:	.41	:		
		.129/5			:		:	(133)	
						.228/3	:	(134)	
						.228/3	:	(135)	
		.695			:		:	(136)	
63/2	:	3/2			:	.202/2	:	(136)	
						.248/1	:		
						.14/1			
						.186/1	:	(137)	
						.2 :		(138)	
		.358	328	322/2	281	51-50	3/1 :	.457/1	(139)
	.64/2	:	184/1		:	72/2	:	(140)	
						.51-50/1	:	(141)	
						.165/1	:	(142)	
330/1	:	324			:	103/2	:	(143)	
						.13/2	:		
.324	:	103/2			:	.43/2	:	(144)	
:	74		104/2			293/1	:	(145)	
						.197/1			
						.50 :		(146)	
						.111/3	:	(147)	
						.111/3	:	(148)	
	.52	()					:	(149)	
						.131/2	:	(150)	
						.410/1	:	(151)	
397/1	:	320/1			:	364/1	:	(152)	
						.229/2	:		
						.338/2	:	(153)	
	:	.				.163/1	:	(154)	
						.82	12		

									.256/2	:	(155)
									.376/1	:	(156)
	.297/1		413/1						215 ()	:	
	3									:	(157)
									.107	1980	
									.90	:	(158)
									.6	:	(159)
									.59-58/1	:	(160)
	.27/3	280	276-275/2	184	178/1					:	(161)
.43/1			35						758-757	:	(162)
			.177/1						82/2	:	(163)
	.616								.422/1	:	(164)
									.53	:	(165)
	.231-230								.105-104/2	:	(166)
.179/1			177/1						239 31	:	(167)
	.146/8	96/1							363-362	:	(168)
									.25	:	(169)
									.85-84/2	.404/1	:
:	602 27								576/2 21/2	:	(170)
43/2			277/1						104/1	:	212/1
									.222/1	:	
			.212/1						602	:	(171)
			521/7						44	:	(172)
										:	.154
									.56/2	:	(173)
24/3	391 292 267 236 235 221 115/1								.34-33/1	:	(174)
										:	.64
			.21/7						416 407/2	:	(175)
			207						1392	:	(176)
										:	.126
									.240/2	:	(177)

		.438	:		20/7	:		(179)
					.21	:		(180)
			:		.133-132/1	:		(181)
					.318	:		.373 (182)
					.52/1	:		(183)
	.34	1975		2		:		(184)
					.62/3	:		(185)
730	:	244			:	:		(186)
		.455/2	:		418/1	:		(187)
					.36	:		(188)
					.236/2	:		(189)
			:	598/1	:	:		(190)
12/2	:	147/2			257	1980		
					.141	:		
	:	135/3	142-141	99/2	75-56/1	.268/1	:	(191)
								.273
	.88/2	:	310/2		274/2	:		(192)
			.155/4	:	138	:		(193)
					.26	:		(194)
					.139/2	:		(195)
:	47	:	150/2	:	311/2	:		(196)
					.600/2			
					.14	:		(197)
				.139/2	:	.119/2	:	(198)
:	76/2	:	557/1	:	38	:		(199)
					.517			
					.377/2	:		(200)
					.273/3	15/2	:	(201)
					.282-281/2	:		(202)

1998 - -

	.128/2	:	384	:	(203)	
			.566/1	465/1	:	(204)
.255	:	209	25	:	(205)	
				.150/2	:	(206)