



**2014**





1	
3	( )
11	:
11	1.1
20	2.1
20	1.2.1
27	2.2.1
31	3.2.1
34	4.2.1
35	5.2.1
38	:
38	1.2
42	2.2
47	3.2
52	4.2
58	:
58	1.3
63	2.3
68	3.3

70		4.3
73		5.3
76		:
76		1.4
76		1.1.4
81		2.1.4
84		3.1.4
88		2.4
89		1.2.4
90		2.2.4
91	"	" 3.4
101		
102		

2014

.

:

.

.

.

"

"

.

o

**Abstract**  
**The Technical Image In The Poetry of Qais Bin Alkhatim**

**Abdallah Ahmad eial Awwad**

**Mu'tah University, 2014**

This study showed the technical image in the poetry of one of the poets of the ignorant Qais Bin Alkhatim, who was one of the poets knights which they killed by their poetry, and he has been realized Islam , but did not accept Islam.

The wars and battles between the Aws and Khazraj, left a clear effect in the form of the image on Qais Bin Alkhatim poetry, mingled the smell of roses with the color of blood on signed saber swords, formed the image patterns(visual, auditory, olfactory, gustatory and tactile).

The study revealed the diverse image sources, natural, humanitarian and cultural, and daily life was witnessed by the Arabian at that time, all this reverse images reflect Psychological condition by heavier vengeance and war.

In another axis of this study which covered the most important topics in Qais's poetry image, was the pride and it's images of war, represented the most important aspects of Arab suffering in the era before Islam, and of the subjects which the study addressed were passion, praise, Slander, and wisdom.

At the last axis the study showed diversity of Bulletin and Alibdieih images in his poetry , Analogy , Metaphor, Euphemism, Alliteration and Tabaq, which came spontaneously with out any affectation, and finally as conclusion I summarized the most important findings of the study.,

:

"

"

.

:

.

.

.

.

"

.

"

.

.

1  
2  
3  
4  
65  
7  
8  
9  
10

---

1  
2  
3  
3  
1992  
1967  
.573  
.242 2  
.11 3  
.654 2000  
.11  
.12  
: .242 2  
.15- 14

1

2

3

4

5

6

.13

: .10 3  
: .242 2

.16 - 15

.3 3

.4 3

.3 3

1  
2  
3  
4  
5

. 1

3

. 2

( )

- .

-

.

:

" : . 4

.

. 5"

. 6

"

:

. 4

1

" 2

"

.78 1987

:

3

.5 - 4 3

4

.5

5

.5

6

:

.

.

1"

.2

3

4

5

6

7

.6 - 5

.45 - 43

1

2

3

4

5

.37

.53

6

7

.22-13

1

:

2

"

3

-

-

:

4

:

5

.54

1

.55 - 44

2

.203

3

.130

1992

.295

26

2001

:

:

:

4

.

:

:

:

5

. :  
 :  
 1" :  
 2. :  
 3

4

.5  
:

"

-

-

:

.6"  
:

:

		<hr/>	
.7	3		1
.164	- 162		2
		.	3
		:	4
	.215		5
.10	3		6
	-		
	.589		

.322

·  
":

... :  
. 2 620 . 1"

: "

3"  
4  
" : 5  
6"  
7

		<hr/>	1
	.11		2
	.205		3
	. 9		4
.112 - 102		: .11	5
		.215 -	6
		.228	7
.232			

3

4

6

":

5"

.2

.1

.8

.7

2009

-

76

.111-110

.56 - 55

1

2

3

4

5

1944

.342

6

.203

: .13 3

: .10 - 9

7

.67 - 61

.171 - 167

8

:

**1.1**

.<sup>1</sup>

:( )

:

: .

.<sup>2</sup>

:

):

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

.<sup>(4)</sup>

.358:12 2007

1

2003

2

304:8

.( 11 )

3

-

4

.272

1998

	) :	(1)		
	(2)	(		
	(3)	.		
				) :
	(4)	(		
	(5)	.		
				( )
	( )			
		(6)		
				"
	( 255 )	.	(7)"	
	" :			
				_____
				1
		.22	1987	
			( 6 )	2
-				3
	.459		1998	
			( 64 )	4
-				5
	.111		1998	
				6
.24				7
		.151	1997	

(1) "

"

(2) "

"

(3) "

" ( 337 )

(4) "

:

-

. 28

-

.133 - 132

.260

1969

.11 . 1963

1

2

3

4

" : (1)

(2) "

( 471 )

" :

(3)"

: " :

:

(4)"

(5)

---

.19 1

.19 2

- : 3

.176 - 175 1984

.174 4

5

.110 1987

" :

(1)

(2)"

(3)

(4)

"

.123

1

2

.1111

3

:

1995

.124 - 107

.68 - 15

.16 - 12

4

.15

1983

(1)“

(2)

” :

(3)“

”

(4)“

”

:

(5)“

”

---

1

. 93      1983

2

.5      1982

3

.9

. 17

4

. 24

5

(1)u

(2)

(3)

(4)

(5)u

(6)u

		.159		1
-15				2
			.188	
- 258				3
			.259	
		.260- 259		4
				5
		.75	2006	
	.76			6

”：

” (1) ”

(2) ”

(3) ”

”

(4) ”

---

1

.159 1982

.76 2

.156 : 3

4

.243 2001

" :

(1) "

" :

(2) "

( )  
( )

.457 1973

.9 1974

---

1  
2

**2.1**

:

(1)

**1.2.1**

:

.77 - 76

---

1

·  
·(1)  
(2)

(4)

·  
·(3)

(6)

·(5)

·(7)

---

.106		1
	·	2
.108		3
:	:	4
	:	
.107		5
	:	6
	( )	
.111		7

(1)

.(2)  
:

(3)

(4)

.(5)  
:

(6)

.(7)  
:

(8)

			1
		:	
	.125-124		2
	:	:	3
		:	4
	.58-57		5
	:	:	6
		:	7
	.60-59		8
	:	:	

(1)

.(2)

.(3)

(4)

.(5)

(6)

.(7)

	:		:	1
		.234		2
		. 46		3
	:		:	4
		.48-46		5
	:		:	6
		.192		7

(1)

(2)

.

"

(3)"

;(4)

(5)

;(6)

. :

: 1

: 2

: 3

.89 2006 (28)

.228-227 4

: 5

.88 6

(1)

.(2)  
.

(3)

(4)

.(5)  
.

---

.	:	1
.89	:	2
:	:	3
.	:	4
.	:	5
.149	:	

(2)

:(1)

:

:(3)

(4)

:

:(5)

:(6)

(7)

---

. 91		1
:	:	2
.		3
.216		4
.	:	5
.165		6
. 82		7
.	:	

## 2.2.1

;(1)

(2)

;(3)

. 212 1

: 1

:  
.84 3

(1)

(2)

.

" "

.(3)

(4)

.(5)

(6)

(1)

: :

: 1

.

: :

2

.80

3

: :

:

4

.62-61

5

:

:

:

6

(2)

.

.(3):

(4)

.(5)

(6)

"

---

.	:	:	:	:	1
.	:	:	:	:	2
.	:	:	.140	:	3
.	:	:	.	:	4
.	:	:	.175	:	5
.	:	:	:	:	6

(1) "

:(2)

(3)

"

(4) "

:(5)

(6)

:(7)

(8)

---

						1
.114	.	2006	/	1427	(3)	(2)
					.114	
						:
				.116		
					.176	
	:					:
.			:			:
					.206	
					:	:

;(1)

(2)

(3)

(4)

;(5)

;(6);

(7)

:

.

. 115-113	1
:	8
:	3
:	4
.49-48	5
. 109	6
:	7

### 3.2.1

(1)

(2)

(3)

( )

(4)

.41 1965

---

.194

1

2

3

4

.125

(1)

.(2)

(3)

"

(4)"

.(5)

(6)

### 4.2.1

.(1)

.	:		:	:	1
.	:		:	:	2
.	:		:	:	3
.	:	.79	:	:	4
.	:		:	:	5
.	:		:	:	6

.136

.79

.50

(2)

:

:

.(3)

.(4)

.(5)

(6)

.(7)

---

	.94	1
	.	2
	.95	3
	.91	4
	.147	5
.	:	6
	.148	7

(1)

## 5.2.1

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

.64 1978

.67

.69

1

2

3

4

5

6

.(1)

.". (2)

."

.135 \_\_\_\_\_ 1

.9 \_\_\_\_\_ 2



-  
 . -  
 ( )

**1.2**

:  
 .(1)  
 (2)

(4) .(3)

.116	1
: :	2
.117	3
: :	4

( ) ( ) ( ) ( )

.

;(1)

:

(2)

;(3)

(4)

;(5)

(6)

(7)

---

.95-94

1

:

:

2

.90

3

:

4

.142

5

:

6

:

7

.(1)

(2)

.

.(3)

(4)

.

:

.

.(5)

.142

1

:

:

:

2

.

:

. 144-143

3

:

:

:

4

:

.

:

. 51

5

.(1)

.(2)

.(3)

(4)

:

.(5)

.(6)

(7)

. 96 1

. 91 2

. 90 3

: :

. 165 5

. 50 6

: :

.(1)

: **2.2**

.(2)

---

.108-107	1
. 43	2

.(1)

.(2)

.(3)

---

. 227	1
.176	2
.177	3

(1)

.(2)

(3)

.(4)

(5)

— —

(6)

.	:	:	1
.93			2
	.	:	3
.77-76			4
	.	:	5
			6

.143

(1)

:(2)

(3)

:(4)

(5)

:(6)

(7)

:(8)

.18

---

	1
.86	2
:	3
	4
.210	5
:	6
.210	7
.	8
.193	

(1)

.(2)

(3)

:

(4)

.(5)

(6)

(7)

.	:	_____	:	1
		.186		2
	:		:	3
		.	:	
		.88		4
		.173-171		5
.	:		:	6
.			:	7

(1)

: **3.2**

(2)

(3)

.(4)

.(5)

---

:	:	1
.56		2
.43	:	3
.155		4
.157		5

(1)

:  
.(2)

"

.(3) "

.(4)

(5)

.

.(7)

(6)

(8)

.(9)

---

.	:	1
.211		2
		3
.113 .2007 / 1428	(3) (3)	4
.105		5
	:	6
.117	:	7
.127		8
	:	9
.153-151		

(1)

(2)

:(3)

:(4)

:

:(5)

(6)

:(7)

(8)

---

	:	1
	:	2
.128	:	3
.129	:	4
.154	:	5
	:	6
.175	:	7
	:	8

(1)

;(2)

(3)

( )

;(4)

(5)

;(6)" "

;(7)" "

56

\_\_\_\_\_

: 1

.126-125 1999 -

.111 2

: : 3

.94 4

: : 5

: 6

.432 : 1

.284 : 1 7

.

"

(1)"

(2)

;(3)

;(4)

(5)

---

1

.143 1994

2

:

.112-102

.164-141

3

.12

4

.67-66

5

:

:

:

;(1)

(2)

;(3)

(4)

: 4.2

---

1978

1

.254

2

.72

3

4

(2)      .(1)  
          :

                  .(3)  
                  :

                          .(4)  
                          :

                                  .(5)  
                                  :

(1)                                   .(6)  
  :

---

.110	1
:	2
:	3
.125	4
.111	5
.124	6
.60	

.(2)

(3)

.(4)

(5)

.(6)

(7)

---

:	:	1
.	:	2
	.68	
:	:	3
.	.213	4
:	:	5
	.183	6
:	:	7
.	.	

(2) .(1)

(4) .(3)

(6) .(5)

(8) .(7)

.(9)

		<hr/>			.194				1
.	:	:	:	:		:	:	:	2
					.51				3
.	:	:	:	:		:	:	:	4
					.127				5
		.	:	:	:	:	:	:	6
					.214				7
			:	:		:	:	:	8
.	:	:	:	:		:	:	:	9
					.228				

.(1)

(2)

.(3)

.(4)

(5)

(6)

"

.(7)"

.229 1

: : 2

.231 3

.237 4

: : 5

: : 6

.107- 106 7



(1)

**1.3**

.(2)

(3)

.140

.79

1

2

3

:(1)

(2)

:(3)

:(4)

(5)

:(6)

:(7)

( )

(8)

:(9)

	.146	1
		2
	.41	3
	.146	4
		5
	.125	6
	.103	7
		8
	.213	9

(1)

.(2)

.(3)

(4)

.(5)

(6)

.(7)

.	:		:	1
		.146		2
		.135		3
			:	4
		.109		5
			:	6
			.	7
		.113-112		

(1)

(2)

(3)

;(4)

-

(5)

(6)

;(7)

.86 :1 1955

.135-134

.57

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

.(1)

(2)

.(3)

(4)

-

.(5)

(6)

:

.(7)

(8)

:

.174-173

1

:

:

2

. :

:

.173

3

.

:

4

.181

5

.

:

6

.208

7

.

:

8



.(1)

.(2)

.(3)

.(4)

(5)

<hr/>	
.163	1
.164	2
.215	3
.177	4
:	5

.(1)  
.

.(2)  
.

(3)

.(4)  
.

(5)

(6)

(7)

---

.73							1
	.87						2
		.	:	:			3
.49							4
		.	:	:			5
			:				6
				.	:		7



.(1)

(2)

.(3)

(4)

.(5)

.(6)

(7)

	<hr/>	
	.93	1
		:
		2
	.140	3
		:
		4
	.175	5
		:
	.184	6
		:
		7

:(1)

(2)

:

(3)

:(4)

(5)

: **3.3**

:(6)

(7)

(8)

.209

1

:

:

2

:

:

3

.217

4

:

5

.191-190

6

:

:

:

:

7

:

:

:

8

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

---

. 21	1
.193	2
.193	3
:	4
.206	5
:	6

.(1)  
:

(2)

(3)

.(4)  
:

.(5)  
:

(6)

### 4.3

.

---

.207-206

1

2

3

4

5

6

.182

.185

.(1)

-

-

.(2)

(3)

(4) :

(5)

.(6)

.  
.(7)

(8)

.138	1
. 138	2
.	3
.148	4
.	5
.149	6
.149	7
.	8



(1)

: 5.3

.(2)

.(3)

.(4)

.(5)

---

.	:	:	:	1
		.130		2
		.130		3
		.130		4
		.139		5

)  
( )

(

.(1)  
:

.(2)  
:

.(3)  
:

(4)

.(5)  
:

.(6)  
:

---

.156	1
.156	2
.158-157	3
.	: 4
.162	5
.235	6

(1)

(2)

.127

---

. : 1  
2

.

.

.

.

.

.

**1.4**

**1.1.4**

(1)

:

:

.17 2005

---

1

.(1)

(2)

( ) ( )  
( )

.(3)

	<hr/>	
.70		1
:		2
.95		3

(1)

.(2)

(3)

.(4)

(5)

(6)

:	:	:	1
.	.	.136	2
.	.	.	3
.	.	.119-118	4
:	:	:	5
:	:	:	
.	.	.	6

:(1)

(2)

:(3)

(4)

:(5)

:

:

:

:

:

.70

.85

.182

1

2

3

4

5

(1)

.(2)

(3)

.(4)

(5)

---

.	:	1
.60	:	2
	:	3
.82	:	4
.	:	5

(1)

(2)

(3)

: **2.1.4**

(4)

	<hr/>	
	.79	1
	.60	2
.206		3
.163		4

"

(1) "

"

(2) "

(3)

:

(4)

(5)

:

.111 2007

1

:

.41

2

.71 1969

3

.77

4

.186

5

.(1)

( )

:

.(2)

)

:

(

( )

( )

.(3)

( )

.51	1
.214	2
.176	3

( )

.(1)

: **3.1.4**

" (2)

:

:

:

:

(3) "

"

.117

1

.247

2

:

3

.207

1986

∴  
∴ " (1) "

∴ (2) "

∴ (3)

(4)

∴ (5) ( )

∴ (6)

∴ (7)

( )

.110

1

2

.318

.86

3

4

.144

5

.126

6

.84

7

.(1)

(2)

.(3)( )

(4)

.(5) :

(6)

.(7)

.126 1

: : : 2

.72 3

. : : 4

.92 5

: : 6

. 214 : 7

(1) ( )  
 (2) ( )  
 (3)

(4)

(5)

(6)

(7) ( ) :

(8)

			1
	.191		
	.214	:	2
	.92		3
	.91		4
	.174		5
		:	6
	.42		7
		:	8

( )

.(1)

(2)

.(3)

( )

: **2.4**

.(4)

:

:

) :

.(5)

.(6) (

)

":

( )

( 296

.(7) "

.104

1

:

:

:

2

.69

:

3

4

.275

5

.(9)

6

1990

:

7

.2-1

(1)

(2)

: **1.2.4**

(3)

(4)

(5)

		<hr/>	1
	. 263		2
. 276			3
		.279	4
		.211	5
		.225	

:(1)

:

:(2)

:(3)

:(4)

: **2.2.4**

:

:

(5)

:(6)

.225	1
.226	2
.226	3
.233	4
.265	5
.128	6

.(1)

.(2)

.(3)

( )

.(4)

"

"

**3.4**

.185	1
. 236	2
. 239	3
. 240	4

(1)

:

(2)

(3)

(4)

"

(5)

(6)

.335	2		1
	.196-195		2
		.76	3
:		:	4
	:		
.142			5
	.77		6

(1)

- -

;(3) (2)

(4)

(5)

"  
;(7) (6)"

(8)

---

.	:	1
.79		2
.80-79		3
.	:	4
		5
.55	2013	
.114		6
.81 - 80		7
.	:	8

(1)

(2)

(3)

(4)

"

(5) "

(6)

(7) :

(8)

(9)

:	:	:	1
.109-108			2
	.81		3
		:	4
.114			5
.102			6
	.82		7
		:	8
		:	9



.(1)  
:

(2)

(3)

.(4)  
:

(5)

.(6)  
:

(7)

---

.86				1
	:		:	2
	.			
			:	3
.87				4
	.	:	:	5
.88				6
	.		:	7

:

"

(1) "

.

.(2)

(3)

(4)

.113

.89

:

:

3

.

:

:

4

.

:

:

.(1)

.(2)

(3)

:

.(4)

.(5)

---

.90	1
.91- 90	2
:	3
. 91	4
. 93-92	5

(1)

(2)

"

(3)"

.(4)

(5)

(6)

"

(7)"

:

1

:

2

.98

3

.94-93

4

:

5

:

:

6

:

7

1987

.131

(1)

.(2)

:

(3)

.(4)

(5)

(6)''

''

.92 95

1

.95-94

2

:

:

3

.96-95

4

:

:

:

5

.123

1983

-

6



( 1944)

3

( 1992)

: ( . )

( 1987)

( 1983)

( 2011)

( 2001)

( 1978)

: ( 1969)

( 1969)

( . )

( . )

:

: ( 1984)

: ( 2007)

: ( 1963)

( . )

( . )

( . )

.2

( . )

( 1955)

.86 :1

( 1994)

( 1967)

( . )

( 1998)

( 2001)

.26

( 1995)

: ( 1986)

.12

( 2007)

( . )

( 1992)

( 1987)

( 1987)

. 1983

-

( 1982)

( . )

( 1987)

( . )

( . )

( 2000)

. 1997

( . )

( 2005)

( 1982)

( 1974)

( 2006)

( . )

( . )

( . )

( 1965)

( 1978)

( 1990)

( 1300)

( 1983)

( 1973)

				( 2006)
				.(28)
				( 2006)
.	/ 1427	(3)	(2)	
				( 2007)
.	/ 1428	(3)	(3)	
				( 1999)
.	-			56
		( 2009)		
	76			
			.	-