

Ö èi èi , . . . :

# مجلة جامعة طيبة

العدد ٢  
١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦م

## هيئة التحرير

• •

• •

• •

•

•

•

Ö éi èi : . . . . .

## المحتويات

Ö

□

é

Ö

Ù Ö Ö

ëë

Ö

Ö

Ö

ěě

Ö

éèi

Ô èëéí ·ê :

## حكم المضاف إلى ياء المتكلم من حيث البناء أو الإعراب أو التوسط بينهما

Ù  
Ô -  
Ô Ô Ô Ù -  
Ô  
Ô Ô Ô  
Ô Ô Ù Ù Ù  
Ô Ô Ô Ù  
Ô Ô Ù  
Ù Ô Ô Ù  
Ù  
Ô Ô  
Ô Ô Ô Ù  
Ô Ô Ô Ù  
Ù Ù  
- - - ): ( - -



$\tilde{O}$  <sup>(1)</sup>((  
 $\tilde{O}$   $\tilde{U}$   $\tilde{U}$   
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} - - \tilde{U}$   
<sup>(2)</sup>

$\tilde{O} \tilde{U} \tilde{O}$   $\tilde{U}$  ( $\tilde{O} \acute{i} \check{d}\check{e}$  )  
<sup>(3)</sup>( ) :

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$   $\tilde{U}$  ( ) :  
 ( ) ( )

$\tilde{O}$   $\tilde{U}$  -  
 $\tilde{O}$   $\tilde{U}$

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$  - ( )  $\tilde{U}$   
 $\tilde{O} \tilde{O}$   $\tilde{U}$   $\tilde{U}$

---

$\acute{e}\acute{e}\acute{e}-\acute{e}\acute{e}\check{d} \tilde{O} \tilde{n}$  ( )  $\tilde{O} \tilde{O} \acute{e}\acute{i}\acute{e}\acute{i}$   $\check{e} \tilde{O}$  : (1)

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$  (2)

$\tilde{U}$   $\acute{e}\acute{i} \check{e} \check{O}\check{O}\check{O}$   $\acute{e}$   $\check{e}$   $\check{e}$

$\tilde{O} / \tilde{O} \tilde{O}$  : (3)

$\tilde{O} \check{i} \check{d}-\check{i} \check{i} \check{O}\check{O}\check{O}$   $\check{O}\check{O} \acute{e}\acute{i} \acute{e}\acute{e}$   $\acute{e}$  :

$\tilde{O} \tilde{O}$   $\tilde{U} \tilde{U}$

$\check{i} \check{i} \check{O}\check{O}$

èçî

õ ... õ ù - ù ù  
ù õ "

ù õ õ õ õ õ ù - "...  
õ

õ õ ù - -

õ ù ù

õ õ ù ù ù

õ õ ù ù ù

õ - -

- ù ù ù :õ

õ ù ù ù :

õ õ õ ù ù ù :

ù õ õ õ - õ -

















èèí

õ õ ù  
õ

ù

õ õ õ õ

(1)((

õ )) :  
õ ù õ

-

õ õ ù õ õ

ù

(2)((

õ õ ù  
õ  
õ õ ù  
- ù

ù

õ /

ù (1)

: .èèñ-èèì -èèì õõ õ èèñè -,-:

õõõ õ õ

.èèð

õ /

ù (2)

: .èèñ-èèì -èèì õõ õ èèñè -,-:

õõõ õ õ

.èèð









èéç

$\tilde{O} \quad )) : \tilde{U} \quad (1)((..$   
 $: \quad (2)((... \quad \tilde{U} \circ$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad -$   
 $\tilde{O}$   
 $(\tilde{O}\tilde{O} \hat{i} \hat{e} ) \quad (3) \quad -$   
 $(4)((.. \quad )):$

$) \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad -$   
 $\tilde{O} \quad ((\tilde{U} \quad - (\tilde{O} \hat{i} \hat{d} \hat{i}$   
 $\tilde{O} \quad (5)(($   
 $\tilde{U}$

$: \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad , -$   
 $(\tilde{O} \hat{i} \hat{e} \hat{n} ) \quad -$

$(1)$   
 $\hat{e} \hat{i} \tilde{O} \quad \hat{e} \quad - \quad - \quad :$   
 $(2)$   
 $\hat{e} \hat{i} \tilde{O} \quad \hat{e} \quad - \quad - \quad :$

$\tilde{O} \quad (3)$   
 $\tilde{O} \quad - \quad -$   
 $\tilde{O} \quad ( \quad ) : ( \tilde{O} ) : ( \tilde{U} ) :$   
 $\tilde{U} \quad ( )$

$\tilde{O} \quad : \quad \tilde{U} \quad :$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad /$   
 $\hat{i} \hat{e} \hat{n} - \hat{i} \hat{e} \hat{i} \tilde{O} \quad \hat{e} \quad - \quad - \quad :$   
 $\hat{i} \hat{e} \hat{i} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad (\hat{i}) \quad (4)$   
 $\hat{i} \hat{e} \hat{e} \tilde{O} \quad (5)$

( Õ ) Ù Ù <sup>(1)</sup>((. : ))  
 : Õ Õ Ù Ù

: Õ Ù <sup>(2)</sup>((... : ))  
 Ù Õ Õ Õ

: Ù Ù Ù  
 Õ Ù ((  
 Õ Ù  
 Õ Õ Õ Õ  
 Õ Õ Õ Õ  
 Õ Õ Õ Õ

<sup>(3)</sup>(( - - )) :  
 Õ Õ Ù

---

Õ Õ Õ / Õ / Ù (1)  
 Ù .éí ì -éí ë Õ ,é ,-, - :

Õ Õ Õ / Õ / Ù (2)  
 Ù .éí ì -éí ë Õ ,é ,-, - :

.éí ì -éí ì Õ : (3)





èëë

- ù  
 ù ò ù  
 ù )) : <sup>(1)</sup>((.. ù )) :  
 : ò ù <sup>(2)</sup>((.. ù  
 ò ò ò ò ù - - ( )  
 ò ò ò ò ù  
 ù -  
 ò ù ( ) : - ù  
 ò ù ò ò ù  
 ò <sup>(3)</sup>((.. )) : ù  
 ò ò ù ù ù  
 : ò ò ò - <sup>(4)</sup>((.. ))  
 ò ( ) ù ( )  
 ò ò (( ((  
 ( ) :  
 ò ò ù : )) : ù  
 ò ò ù <sup>(5)</sup>((..  
 ù  
 ò ò ( ) :  
 : ò ò ò

- 
- .ì - èÒ ù é ù ù (1)
  - .ì - èÒ ù é ù ù (2)
  - .ñí Ò ù è ù ù ù (3)
  - èè Ò ù é ù ù ù (4)
  - .èðð Ò ù è ù ù ù (5)





èéí

Õ ( )  
 Õ Ù - -  
 Õ  
 - Õ Ù  
 Õ Ù  
 Õ  
 Õ  
 Õ Õ - - Ù Ù  
 Õ Õ - -  
 Õ - Õ Ù - 1  
 Ù  
 1 Ù Ù  
 Õ Õ Ù - Ù -  
 Õ Õ Õ )) : (1)((  
 Õ Õ Õ - - Ù Ù Ù  
 Õ Õ Õ Ù Ù Ù  
 Õ Õ Õ Ù  
 Õ Õ )) : (Õ ãñê )

õ ùõ ù (1)((  
õ ù )):ù  
ù

õ õ õ õ  
õ  
õ  
õ

(2)((  
: )):ù  
õ ù:ù °

ù ù  
õ õ  
õ  
õ (3)((... - - ù  
õ ù

õ õ õ ù  
õ

---

õõ ì ì ì ì ì ì (1)

.éíî

õõ ì ì ì ì ì ì (2)

.éíî

õ ( ) õ .éíî õ : : (3)

õ((... ù ((









èéé

: Õ ÙÕ (Õ ∞ ) (Õ ñèí ) <sup>(1)</sup>  
 Õ Õ <sup>(2)</sup>(( Ù ...))  
 Ù Ù -  
 Õ )) :Ù <sup>(3)</sup>(( )) :Ù  
 Õ Õ Õ  
 Õ :  
 Õ Õ ..... Ù Ù  
 Õ Õ Ù <sup>(4)</sup>((.. ... ((:  
 :Ù  
 Õ Ù Ù  
 Ù  
 Ù Ù  
 : Ù - - Ù  
 (Õ ééñđ ) - : <sup>(5)</sup>  
 : Ø :

- 
- Õ Õ : (1)  
 .ì ï Õ ,é ,-, - : Ù (2)  
 ,é ,ÕÕ ééñđ-,- : Ù (3)  
 .ëñ Õ ,é , ,.. : ..èí Õ  
 ,é ,ÕÕ ééñđ-,- : Ù (4)  
 .ëñ Õ ,é , ,.. : ..èí Õ  
 ,é ,ÕÕ ééñđ-,- : Ù (5)  
 Õ :  
 .ééÕ ,éñđí ,-, : Ù

(1) :  
 Õ Õ  
 Õ - Ù :  
 (2)(( Ù Õ ))  
 Õ - Ù Ù  
 Õ Õ Ù Ù Ù  
 Õ Õ Õ Ù Õ (3) Ù -  
 (4) Ù  
 : Ù Õ Õ (5) Ù  
 (è) (6)(( ))  
 Ù Ù Ù  
 ù Õ Õ (7)(( Ù )) :  
 Õ Õ Õ Ù -

- 
- .í ð ð Õ ,é ( ) : (1)
  - .éí ð Õ : (2)
  - ,( Õ ): ( ) : Ù (3)
  - Õ Õ ,. Õ : ( ) Ù
  - .éí î Õ ,é : (4)
  - .éí ð Õ ,é : (5)
  - .ì Õ ,é : (6)
  - .èì ë Õ : (7)
  - .éí é Õ : (8)









$\tilde{O} - \tilde{U} \quad \tilde{U} \quad (1)$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad (3) \quad \tilde{O} \quad \tilde{U} \quad (2)$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{U} \quad (4)$   
 $- \tilde{O} \quad - \tilde{U} \quad (5)$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{U} \quad \tilde{U} \quad (6)$   
 $- (\tilde{O} \quad \tilde{O}) : \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad - \quad - \quad - \quad - \quad (7)$   
 $\tilde{O} \quad - \quad - \quad - \quad \tilde{U} \quad -$

---

$\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad (1)$   
 $: \tilde{O} \quad .\acute{i}\acute{i} - \acute{i}\acute{i} \tilde{O} \quad , \tilde{O} \acute{e}\acute{i} \grave{e}\grave{n} \quad , - \quad : \quad /$   
 $. ( \quad ) \quad , \acute{i}\acute{i} \tilde{O} \quad , \acute{e} \quad , \dots$   
 $. \acute{e}\acute{e}\acute{i} \tilde{O} \quad , \dots \quad : \quad (2)$   
 $. \acute{e}\acute{d}\acute{d} \tilde{O} \quad , \acute{e} \quad , \dots \quad (3)$   
 $. \acute{i}\acute{d}\acute{d} \tilde{O} \quad , \acute{e} \quad , \dots \quad (4)$   
 $, \tilde{O} \quad : \quad (5)$   
 $. \acute{e}\acute{e}\acute{e} \tilde{O} \quad \tilde{O} \acute{e}\acute{i} \grave{e}\acute{e} \quad , - \quad : \quad /$   
 $. \acute{e}\acute{e} \tilde{O} \quad , \dots \quad : \quad (6)$   
 $\tilde{O} \quad . \acute{d}\acute{i} \acute{i} \tilde{O} \quad , \acute{e} \quad , \dots \quad : \quad (7)$   
 $. ( \quad ) ( \quad ) : \quad ,$

èèi

Õ Ù

Ù

Õ Õ Õ  
Õ

Ù

Õ -  
Õ Õ  
Õ Õ Õ  
Õ Õ

Ù

-é

- Õ - Õ ):

Õ Õ Õ

(

Ù Õ Õ

Õ

Õ Õ  
Õ Ù Õ

Õ

:

Õ Õ

Ù

Õ

Ù

Ù

Ù

Õ  
- Õ

Ù

-ë

Õ

: -

-(

): -

( Õ ):

-

-( )





Ù Õ , Õ Ù Ù - Ù  
Ù Õ Õ Ù Ù - Ù

- ): Ù  
Ù (

Ù Õ Õ Ù Ù  
Ù Õ

, Õ Õ Õ Ù Õ Ù .

Õ Õ Ù (Ù) ( )  
Õ Õ ( ) ( ):

, Õ Õ - -

( Õ - Õ ): Õ Ù .  
Õ Õ Ù

Õ Õ Õ Õ Ù Ù  
Õ Ù Ù

( Õ ): Õ Õ Ù Ù ( ):

Õ ( ) Ù Ù Ù ( ):  
( ) (1)

---

Õ Õ / : (1)  
Õ Õ é Õ Õ é Õ é è è , é

( ) Ù Ù ì ð-ï ï



èèé

õ ù

.ù

õ ù ù -i

õ ù

ù

õ õ ò ù

) :

õ (1)((...

(2)

ù

ù -ð

à

ùõ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

.éíî -éíì Õ ù (1)

.éíî -éíì Õ ù (2)

èèè

- ò õ õõ ò ù ò -ñ  
ò - ù

ò ù ù  
ò ù

ò ò ù ù  
ò ò ò ù

ò ò ò ò ù ù  
ò ù ù

ò ù ù

ò ò ò ù

ò ù ù

ò ò :ù -éè

èèè

õ õ

(1)

õ ùõ

ù

õ õ

ù

õ

( )

õ õ õ ù õ ù

õ õ õ

õõ ù

ù -

ù ù

ù

õ ù

ù

ù

- õ õ -

-ée

ù

ù

õ

õ

ù

ù

õ ù

ù

.éi é-éi èõ ,è ,èèèõ ,é , - , - : : (1)

Õ Õ Ù Ù Ù

**المصادر والمراجع**

Õ Õ  
.Õ éì éđ ,é /

Õ /  
.Õ éì éë ,é ( ) :

Õ Õ / Õ Ù  
:

Õ Õ Õ Õ  
Õ ) /  
.Õ éì èî ,é : (

Ù / Ù Ù  
.Õ éñî ï :

Õ / ( )

-, Õ : Õ Õ Õ Ù  
.Õ éëñđ

Õ Õ Õ  
:

Õ Õ Ù Ù Ù  
:

èí

õ õ õ  
: õ / õ

.ë  
/  
.ù

õ õ õ  
õ : õ õ

/  
.õ éì èñ

õ : õ

.õ éèì ê

/

.õ éì èð

:  
/

ù

õ / õ õ

ù

/

ù

/ õ õ õ :

.õ éì èë

Õ / Ù  
.Õ éì èè ,é :

: Õ /  
.Õ éì èè ,è

Õ , Õ  
:

Õ Õ Õ  
.Õ éñđì : Ù /

Õ / Ù  
.Õ éì èè ,é :

: Ù Ù  
.Õ éì éì ,è

/ Ù  
.Õ ééñê

Õ Õ Ù  
.ê :

/ Ù  
.Õ éì èé :

Õ Õ /

.Ù : Ù

Õ / Õ  
. éñđì :

: :

èï

˘ Õ  
˘ Õ Õ :

˘ /  
˘ Õ èì èé ˘ é

˘ Õ  
˘ é ˘ Õ Õ : Õ ˘ Õ ˘ Õ /  
˘ Õ èì èì

˘ Õ ˘ Õ  
˘ Õ : ˘ Õ /