

الميزانية السنوية ٢٠٠٢م

البنك اليمني للإنشاء والتعمير



التقرير السنوي
والبيانات
الثالثة
٢٠٠٢م





/ /

- -

()

· î

() (. .)

()

oöi ()

è

ì

()

ë · îî	ë ë · îî	ì
ë ì · ðì	ì · ì · î î	
î · ë · î	· ð · ì ð	î
· î · ìî	· î · ìî	
ë · ð	· ð ð î	ð
·	ì ·	
ë · ìð	ë · ë ì	
ð ·	ð ·	
<u>ë · î</u>	<u>ð ð · ðî</u>	

ì ë ·	î · ë	
· îî · ì	ì · ð · ì	ë
ë ì · ð	ì î · î	ì
î î ·	ë	
·	ð ì	î
· · ì	· ðë · ë ì	

· ·	· ·	
ð î	ì · î	
	· ëð	
· ðð	· îî · ì	
<u>ë · î</u>	<u>ð ð · ðî</u>	

<u>ë · î î</u>	<u>ð î · ðî</u>	ð
----------------	-----------------	---

· è · ì ð	· î ·	
· ì ì · î î	· ·	
ð ·	· î î	
· ð · ì è	· è ì ·	
· î · î	· ð î	
· î · è	· ì · ð è	
è ð · è	· î	
· î	è · ì ì	
-	è	
î · è è	· î	è
è î · î	ð è	ì
· î · î · è è	· ì · ð	
ì î · ì è	· è ð	
· ì è ì · î	· · è ð	î
ì ·	· · ð ì	
è · î è	-	
ì · î	· · ð ì	
(ì ·)	(ì ·)	ð
· î	ð · ð ì	
(· î î)	(ð ð)	î
(ð ·)	(ð ì ì)	î
è · ì	· ì ð ð	
è , ð	,	
ð		
è · ì	· ì ð ð	
è · ð è	· î ì	
î · è	ð ð ì ì	
è · ì	è	
ì ·	ì ·	
	· è ð	
è · ð è	· î ì	

ì · í	· · ð
îî · îè	· èð
(è ·)	(ì · í)
(· ðð)	(ì · í)
(· è)	(èè · è)
(ì ·)	(ì ·)
· ìì	· èí í

îî · î	è · ð
--------	-------

() /

(èè · èè)	(èððèè)
· í·í	ð ·
· è í · í ð	-
(ð ·)	ìíèíð
è ì · í	(ìí · ðèè)
ì · ·	ì ·

() /

(è · í)	(è · è)
· ì·íè	ì · ð · ðè
(·)	(èèè)
· ì · ð	èí í ·
· í·í	ì · í · è í

()

(·)	-
-	ì
(è · í)	(ð ì)
· ìì	ì
(èè ð)	(· ð)

()

()

(· ðð)	(ì ·)
(· ðð)	(ì ·)
· íè ·	ì · èí ·
· ð · í	· · ð
· · ð	ì · í · èè

()

()

(+ +)

:

è · ìì	è è · ìì
è ì · ð ì	ì · ì · í í
ðíð ·	è ð · èè
(· ìèííí)	(· èí · èí)
(· í · è)	(· · ð)
(· í · ìì)	(· í · ìì)
· · ð	ì · í · èè

· · ð	ð	-	ë · ë	ë ð	· ð ·
(ð)	(ð)	-	-	-	-
ë · ðë		ì ·	ë · ì	î · ë	-
(ì ·)	-	(ì ·)	-	-	-
-	-	-	(îì ·)	-	îì ·
· ðð		-	ì · ë	ë î	· ·
()	()	-	-	-	-
· î ð	· ëð	ì ·	ë	ððìì	-
(ì ·)	-	(ì ·)	-	-	-
· îì · ð	· ëð	-	ð · ë	ë · î	· ·

() ð

.()

B

٥
 . ()
 % ÷ % ÷
 . (-) .
 ÷

()
 :
 B
 ()
 ()
 - (÷)
 ()
 ()

_____ ()
 _____ ()
 ()
 ÷
 ()
 _____ ()
 ÷ ()
 ÷ ÷ ÷ ÷

()

() _____ (

B

0 0 0
0 0

_____ (

0 0 0
0 0

B _____ (

00 () 0
" "

_____ (

0
0 0 0

_____ (

00 ()

00 () (i)

_____ (

_____ (

0 0
% i

_____ (

-
(

" " .

Ô Ô Ô

(Ô

-
(

á .

Ô Ô

ôô () Ô Ô

-
-
-
-
(Ô

ôô ()

% ì

()

% ì

()

$\cdot \ddot{e} \ddot{i} \cdot \grave{i}$	$\cdot \ddot{o} \grave{i}$
$\cdot \hat{i} \cdot \ddot{o}$	$\cdot \cdot$
$\grave{i} \ddot{o} \ddot{e} \ddot{o}$	$\hat{i} \ddot{e} \ddot{o}$
$\cdot \hat{i} \cdot \ddot{e}$	$\cdot \cdot \ddot{o}$
$\ddot{e} \cdot \hat{i} \hat{i}$	$\ddot{e} \ddot{e} \cdot \hat{i} \hat{i}$

$\cdot \hat{i} \ddot{o} \ddot{e} \ddot{e}$	$\cdot \hat{i} \cdot \ddot{e} \hat{i}$
(\cdot)	(\cdot)
$\cdot \hat{i} \cdot \ddot{e}$	$\cdot \ddot{e} \cdot \hat{i}$
$\hat{i} \cdot \cdot$	$\hat{i} \cdot \hat{i} \cdot$
$\cdot \cdot \ddot{e}$	$\cdot \ddot{o} \cdot \hat{i}$

$\cdot \hat{i}$	$\cdot \ddot{o}$
-	$(\cdot \hat{i})$
$\cdot \hat{i}$	$\hat{i} \cdot$
$\cdot \ddot{e} \ddot{e} \ddot{o}$	$\cdot \ddot{o} \cdot \ddot{e} \hat{i}$

$\cdot \hat{i} \ddot{o} \cdot \ddot{o}$	$\ddot{e} \cdot$
-	$(\hat{i} \cdot \ddot{o})$
$\cdot \hat{i} \ddot{o} \cdot \ddot{o}$	$\cdot \ddot{o} \ddot{o} \cdot$
$\cdot \hat{i} \cdot \hat{i}$	$\cdot \ddot{e} \hat{i} \cdot \ddot{e} \hat{i}$
$\hat{i} \cdot \ddot{e}$	\ddot{e}
$\hat{i} \cdot \ddot{e} \cdot$	$\cdot \ddot{o} \cdot$
$\ddot{e} \hat{i} \cdot \ddot{o} \hat{i}$	$\hat{i} \cdot \hat{i} \cdot \hat{i} \hat{i}$

$\ddot{o} -$
()

()
()

(+ =)

()

(è)

(è+ =ì)

$\frac{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}}{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}} \cdot \ddot{\text{O}}}$	$\frac{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}}}{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}}}$	$\ddot{\text{O}}$	
$\frac{(\cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}})}{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{e}} \cdot \dot{\text{I}}}$	$\frac{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \cdot)}{\cdot \ddot{\text{O}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}}}$	$(\cdot \cdot)$	$:\beta$
$(\% \dot{\text{e}} \% -) \% \dot{\text{e}} \%$		$\ddot{\text{O}}$	$\ddot{\text{O}}$

$\frac{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \ddot{\text{I}}}{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \ddot{\text{I}}}$	$\frac{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \ddot{\text{I}}}{\cdot \dot{\text{I}} \cdot \ddot{\text{I}}}$	$\ddot{\text{O}}$	$\ddot{\text{O}} (\cdot \cdot)$	β
$\cdot \dot{\text{I}}$				

$\frac{\ddot{\text{O}} \cdot \dot{\text{I}}}{\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}}}$	$\frac{\ddot{\text{O}} \dot{\text{I}} \ddot{\text{e}} \dot{\text{I}}}{\cdot}$		
$\frac{\cdot \ddot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}}}{(\dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{I}} \cdot \ddot{\text{O}})}$	$\frac{\ddot{\text{O}} \cdot \dot{\text{I}} \ddot{\text{O}}}{(\dot{\text{I}} \cdot \cdot \dot{\text{I}})}$	$(- \cdot)$	
$\frac{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \dot{\text{e}})}{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \cdot)}$	$\frac{(\cdot \dot{\text{I}} \cdot \cdot)}{(\cdot \cdot \ddot{\text{O}} \dot{\text{e}})}$	$(- \cdot)$	
$\frac{\dot{\text{e}} \cdot \ddot{\text{O}}}{- \cdot)}$	$\frac{\cdot \ddot{\text{O}} \ddot{\text{O}} \dot{\text{I}}}{\cdot \dot{\text{I}}}$	$(\cdot \cdot)$	$(\cdot \cdot \ddot{\text{e}})$

()

(

() · öö î öö () (î) öö () öö () (ö)

:

è è · · ð îîèð (î ·) î · î · (· è) î · î · ð	î · î - - (î · è) · èð - · èð	è · èð · ð îîèð (î · î) î · ð · (· è) î · î · î	î · î · ð · î èè (î · î) î · î · è î (·) î · · î	· èð - · - è · ð (· î) · è	î · î · î · î è · èî () (î · î) (î) î · î · î (î · è) î · · ð
--	--	---	--	--	--

(% -)%

(

· î · î · î î (·) (î · î) · î · è	· î · è · î ð (î · èè) (è · è) · î ·
---	---

(· -) î · èè

$\frac{\dot{e} \cdot \ddot{e} \dot{i}}{\dot{i} \cdot \ddot{i} \dot{e} \dot{i}}$	$\frac{\ddot{o} \cdot}{\ddot{o} \cdot}$	(-)
$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot \ddot{e} \dot{i}}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\ddot{e}}$	(- -)
$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	(- -)
		(
		% $\ddot{o} \dot{i}$ $\frac{\ddot{o}}{\ddot{o}}$ $\frac{\ddot{o}}{\ddot{o}}$
		:
$\frac{\ddot{o} \cdot \ddot{o}}{\dot{e} \cdot}$	$\frac{\ddot{e}}{\ddot{a} \cdot}$	
$\frac{(\dot{\cdot})}{(\dot{\cdot})}$	$\frac{(\ddot{o} \dot{i})}{(\dot{\cdot} \ddot{e} \dot{i})}$:
$\frac{\dot{e} \cdot \ddot{e} \dot{i}}{\dot{e} \cdot \ddot{e} \dot{i}}$	$\frac{\ddot{o} \cdot}{\ddot{o} \cdot}$	
$\frac{\dot{e} \cdot \ddot{e} \dot{i}}{\dot{e} \cdot \ddot{e} \dot{i}}$	$\frac{\dot{e} \cdot \ddot{e} \dot{i}}{\dot{e} \cdot \ddot{e} \dot{i}}$	(

		-

$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	(. . .)
$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	(. . .)
$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	(. . .)
$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	(. . .)
$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	(. . .)
$\frac{(\dot{\cdot})}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{(\dot{\cdot})}{\dot{i} \cdot}$	(-)
$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	$\frac{\dot{i} \cdot}{\dot{i} \cdot}$	

()

() _____ (

() _____ -

0

· · ì
· ēī ē

-)_s

(. . .)

· ðð % î, ì

.(

_____ (

(. . .)

(. . .)

(. . .)

(. . .)

.()

_____ -

ð ì ð ì

ēīī ēīī

· î · î

· ð̄ · ð̄

ē ēī

· ì ð̄ · ì ð̄

· ì ð̄ · ē ē

(ē ð̄) (î · ē)

î · ē î ē

(-) ·

(-) ·

(-)

(-)

:

%

· · ð
.(ì ð̄ · ì

_____ (

0

· _____ (

% · î

· î ē
.(·

_____ 0

· î î 0 0 0

() % î % î

0

% ·

· ē ·
.(ì · î ð̄

_____ 0

· î ð̄

(0)

()

()

() _____ (

() _____ -

_____ (

)

.(

(Ô

_____ Ô

:

ë	·iið	ëi	· ãi
iã·õõ	·ið	· ii	·
ið·õõ	i· ë	·i	·

(-) (ð)

ið·õõ

Ô Ô

ë	i, ë
·	·i
ð·ið	ã·
·	ë ii (i) · i
· i	-
ë ð	ëiii
ë · ið	ë ·ë i

i·ë -) ii·ð ë

Ô

.(

:

ì :

ë :

ë :

:

·ëì· ðë ì· íë · ìì ð· ëì í· · ì ìð ì· ì ë
 ð ì ë · í ·ðí ·ì í ì· íë ì· íð -
 (·ðí) () () (·íëð) (í) (·ëì) - (ì)

· ì· í ì· í ð ë · í·ð ì· ë ì· íð ì· ëíë

ì· ðí ·ë · ðí ·ðë í· ëì ·í ì ìì· ìì -
 ë ì · íëðë ðë ë í·ììì ë ë ì· -
 (·íë) () () (·ìì) () (·ë) - -

ìðëì ð í· ð ëí ëíð ·ì · -

ð · ì·ðí · ë ì· · ð ëðí ì· ëíë

ð · ·ì ð ì · ð · · ì ì· ì ë
 () ððð

ë ð·ðð ð ë í·
 ·ìð·ìë í·ì ·í ð ë
 ì· ðí ·ì · · ë

٥٥٥

٦٠

()

٥ ٥ ٥

١٠ ٥١

· ð í	· ð
ì·î	-
ëë·	· ð

· ëî ì	· ë
· ëî ì	· ë
ì ë·	î· ë

· ð ð ë	· ð·
· · ð	ì· · ì
· î · î	ëî · ìë
· · îë	· î ëðð
ì î · î	ì · ì
· î ì · ì	ì· ð · ì

î ð ì ì	· îëî
· î	î
ð í	ì· î
î · ð	ð· ë ì
-	·
· ðð	î · ì

· ð	ëð
ì ·	ì ·
(· ðð)	(ì ·)
ëð	ðð î
ëëì· ð	ì î · î

$$\begin{array}{r} \text{ò} \cdot \text{ò} \\ \text{ì} \cdot \text{ò} \\ \hline \text{ì} \cdot \text{ò} \\ \hline \text{ì} \cdot \text{ò} \\ \hline \end{array}$$

()
(ì)

$$\begin{array}{r} \text{ò} \cdot \text{ò} \text{ò} \\ \text{ò} \cdot \text{ì} \text{ì} \\ \text{ò} \cdot \text{ò} \\ \text{ì} \cdot \text{ò} \\ \text{ì} \text{è} \cdot \text{ì} \\ \hline \text{ò} \cdot \text{ò} \\ \text{ò} \cdot \text{ò} \\ \text{ì} \cdot \text{è} \text{ò} \\ \hline \text{è} \cdot \text{è} \\ \hline \text{ò} \cdot \text{ì} \\ \hline \end{array}$$

(-)
(-)

$$\frac{-}{\text{ì} \quad \text{ò} \quad \text{ò}} \quad ($$

$$\frac{-}{\quad \quad \quad} \quad ($$

ò · ò

:

(ì ·)
(ò · ìè)

()

ò · ò

òòò

% ì

òòò

ò · ìè

(ò)

òòò

ò

òòò

()

)
(

()

·î ðì ë	·ð	· ë ·î î
· ë	îî · ð	ð · îð
·î ë ë	·î î	·î î ·
î ë ì	-	î ë ì
ëðëî	·ð	·ë
ë ·î î	· ·îë	· ·î·ëî

-
-

· ì	ì î ·ëð
ë î	îî ·îî
îë ·î î	ì · ë
·	î · ëë
ð î ·î	ð · î

(- ð)

ë ·î	î ·ð
î · îð	ë
·ððð	ð · ð
ð î ·	· ðë ë
· ë · îð	· î ·

· ëì î	·ë ë ì
ëðì ð	îî ·ëð
ë î	ë ·î ð
·îð ·ð	· ì ·

·î ð	ë
·î ð	ë
· î ·î	· ð î

()

ì · ì ð	î · ð
ì ·	· è
· è	ð è
· ì ì	î · ð ð
· î è	ì · ì ì
<u>ì ì · ì ì ð</u>	<u>è î · ð</u>

<u>è · è</u>	<u>· è</u>
<u>è · è</u>	<u>· è</u>
<u>è ð · è</u>	<u>· î</u>

· ð ð	ì · î
-	è î ì
<u>· ð ð</u>	<u>ì ·</u>

(. . .)

ð · ì	î · è
· è	· è î
î · è è	ð î
<u>ð · î î</u>	<u>ð ì</u>
<u>· î</u>	<u>è î · ì ì</u>

· ð	è
· î è	ð
<u>î · è è</u>	<u>· î</u>

è ð	-	(-)
î ·	ì · î	(- ð)
î · ð	-	()
è ·	ì · î	
· è	ð	
· è	ð	
è î · î	ð è	

î î è ð	è è ì	(- ð)
-	· ð	()
-	ì · ð	()
·	· î î	(-)
-	· è ì	
î î · î è	· è ð	

· ð ·	· · î î	
· î	·	
è · î	è ·	
· è ð	· î è è	
è · è ð	ì · ì ì	
·	è ð	
· ì	è ð	
î î · è	ì · ì	
·	è ì	()
î · ì	· î	()
· è	· î	
· î	·	
ì · è ì	è · ì	
î · è ì	î î · ð	
· ì è ì · ì	· · è ð	

è · î è -
è · î è -

ì · -
ì · ì ·
ì · ì ·

è · ì · ì ðð

· · · ·

è , ð ,

Ô Ô Ô

· · ð
· èè · î
· èè · î

()

ð

ì · ì · î · î	-	-	-	· ì	ë ð · ì
· ð · ì ð	-	-	-	-	· ð · ì ð
· î · ì ì	-	-	-	-	· î · ì ì
· ð ð î	-	ë · î ð	ì · ë	ì ·	· ð · î
ì ·	ì ·	-	-	-	-
· î · ë ì	ì ·	ë · î ð	ì · ë	ì ì ·	· ·

ì · ë	-	-	-	-	ì · ë
ì · ð · ì	ì · ì ð	ì · ë ð · ì ì	· · ð	ë · ì	· · ë ì
· ð · ì ë	ì · ì ð	ì · ë ð · ì ì	· · ð	ë · ì	· î · ë ð

()

ð

ë ì · ð ì	-	-	-	ð ì	ë · ë
î · ë · î	-	-	-	-	î · ë · î
· î · ì ì	-	-	-	-	· î · ì ì
ë · ð	· î ·	·	· ë î	· · ì	· ì · ð
·	·	-	-	-	-
· î · ì î	· ë ·	·	· ë î	· ð ì	ì · ë ð

ì ë ·	-	-	-	-	ì ë ·
· ì ì · ì	ì · ð	ë ì ì · î î	· î · ð	ë î · î ð	ì · ë · ì ð
· · ë ë	ì · ð	ë ì ì · î î	· î · ð	ë î · î ð	· ë î

î

(

%	%	%	%	%
-	-	-	-	% ,
-	-	-	-	% ,
% ,	% ,è	-	% , ì	-
% ,î	% ,ð	% ,è	% , è	-
-	-	-	-	% ,ðð
-	-	-	-	% ,è,
-	-	-	% ,ì	% ,î ,
-	-	-	-	% ,
% ,	% ,	-	% ,	% ,
% ,	% ,	-	% ,	% ,

(

%	%	%	%	%
-	-	-	-	% ,
-	-	-	-	% ,
% ,è,	% ,ì	% ,	% , è	-
% ,è,	% ,î	% ,è,	% ,ð	-
-	-	-	-	% ,ì
-	-	-	-	% ,è,
-	-	-	% ,	% ,î ,
-	-	-	-	% ,
% ,ð	% ,ð	-	% ,è	% ,
% ,	% ,	-	% ,î	% ,

()

ì·ì·í·í	-	-	-	-	-	ì·ì·í·í	-
· ð·ì ð	-	-	-	-	-	· ð·ì ð	-
· í·ìì	-	-	-	-	-	· í·ìì	-
·ð ð í	è · è	è · í	· è	· ð	ð·ì è		ð·ì ðè
ì ·	-	-	-	-	-	ì ·	-
· í · èìì	è · è	è · í	· è	· ð	ð·ì è	ð · ì	ð·ì ðè
ì · è	-	-	-	-	-	ì · è	-
ì·ð · ì	· · ðð	ì · í	· è	ì·ìè ð	· ·		ì· ð·
· ð · ìè	· · ðð	ì · í	· è	ì·ìè ð	· ·	ì · è	ì· ð·

()

è · ð	è ·	èì·ìè	ìì·ì	· ì · ð	· ð		· ðè
· í·ì í	è ·	èì·ìè	ìì·ì	· ì · ð	· ð	è · ì è	· ðè
ìè ·	-	-	-	-	-	ìè ·	-
· ìì · ì	· ì ·	· ðð · è	ðì	ì·ð · ð	· è · ì è		ð · ì è
· · èè	· ì ·	· ðð · è	ðì	ì·ð · ð	· è · ì è	ìè ·	ð · ì è

(-)

()

·ēī · ē ìî · ē
·ō ēīēì
î · ē ðì · î
·î ì ē
·îēð .

% ì

% ì

· ðð ()

()

·(î , î -) · î ,

î ·

ēē

î ·

î ·

·

·

î ·

î ·

بيان بالمناطق والفروع التابعة لها

ë

ì

î

õ

ë

ì

ë

ì

بيان بالمناطق والفروع التابعة لها (تابع)

()

ë
ì

ë

ô ô

ô ô

()