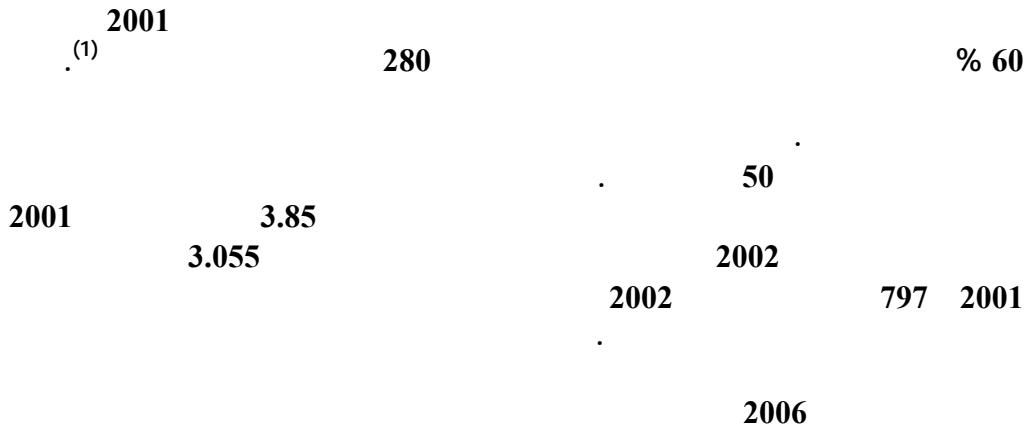


دراسة في مصداقية العائد على الاستثمار كمؤشر مالي لأسهم الشركات المدرجة في أسواق البورصة

. . .
-

المقدمة:-



المبحث الاول / المنهجية والدراسات السابقة

مشكلة البحث:-

أهمية البحث:-

(Return on investment)

هدف البحث:-

فرضية البحث:-

عينة البحث:-

الدراسات السابقة:-

(1999 329)

المبحث الثاني / الجانب النظري ومتغيرات الدراسة:-

)-: (115 - 114 :2004

-1

-2

-3

2004 (%8) 2005

2004 2005

2005 (%17)

-:

-

-

Return on Assets

.(J. David: 2001: 179)

(2) = () + -1

(2)

:

=

(3)

88 7 72 6

(+)

2005

$$\left(\frac{((0\ 035\ -1) * 18\ 735) + 198\ 554}{(1108\ 960 + 551\ 512) 0\ 5} \right) 0\ 26$$

$$\left(\frac{((0\ 0388-1) * 10\ 193) + 44\ 277}{(551\ 512+ 489\ 478) 0\ 5} \right) 0\ 10\ 2004$$

... 2004 2005

2004 2005

.(4)

()

العائد على حق الملكية لحملة الأسهم العادية:-**Return on Common stockholders equity (ROE)**

(Ray H: 2000: 955)

(John J: 2000: 685)

-:

-

(+)

2005

$$\left(\frac{9\ 037 - 198\ 554}{(623\ 632 + 291\ 812)\ 0\ 5} \right) 0\ 41$$

2004

$$\left(\frac{2\ 060 - 44\ 277}{(291\ 812 + 256\ 417)\ 0\ 5} \right) 0\ 15$$

.()

المبحث الثالث / الجانب العملي واختبار الفرضية

-:

-:

()

2004	2005	(1)	(1)
198.554	44.277	()	-1
104.740	106.987		-2
528.064	249.913		-3
580.896	301.599		-4
1108.960	551.512	(+)	-5
0.1983	0.429		-6
0.1803	0.3547		-7
0.94	0.194		-8
1.895	0.4138		-9
0.1790	0.0828		-10

(10)

.(0.08028 - 0.1790) 0.0987

()

-:

2 3377

2005

-1

-: (1)

$$(1)..... 2 3377 = 0 08028 - 2 418 = 0 08028 - \left(\frac{1 895}{0 3547 + 0 429} \right)$$

$$1 \ 012 \quad 2005 \quad -2 \\ \quad \quad \quad -: \quad (2)$$

$$(2) \dots\dots 1.012 = {}^{(4)}2.418 - 3.430 = 2.418 - \left(\frac{1.895}{0.3547 + 0.1983} \right)$$

$$(3) \dots\dots\dots 3.251 - {}^5 3.430 - 0.1790 \quad 2005 \quad -3 \\ \quad \quad \quad -: \quad (3) \quad \quad \quad 3.251$$

$$2005 \quad 2004 \quad \%189.5 \quad \%41 \\ \quad \quad \quad .\%5 \quad \quad \quad -4 \\ 0.8021 \quad 2005 \quad 2004 \quad \quad \quad -5 \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0.1790$$

:

$$\times = \\ 2005 \ 27$$

:

$$(4) \dots 0.179 = \frac{104.740}{1109.960} \times \frac{198.554}{104.740} = 2005$$

(ROE)

(ROA)

:___

(ROE , ROA)

ROE

ROA

(1)

(4)

(2)

(5)

$$\text{ROE} = \text{ROA} \times \text{Leverage Ratio}$$

2005

$$1108.96 \times (6)198.554 = 457.722$$

$$0.41 = (7)(9.037) - 198.554 = 457.722$$

	:	-1
(:) 39		
2		-2
		-3
	:-	
_____ (ROA)		(6)
		.%15 ROE (7)

-
-
-
-
)

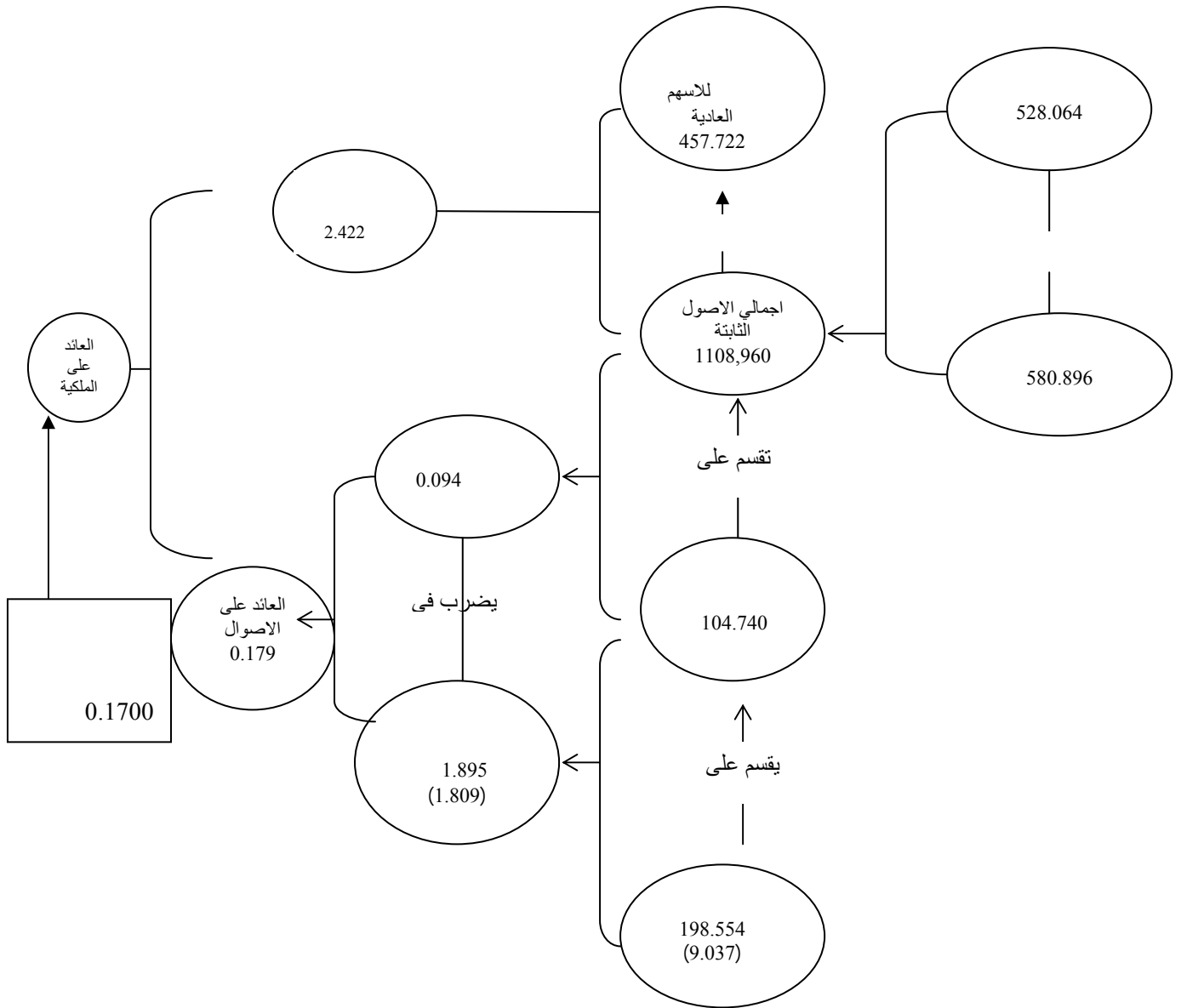
.(

اختبار فرضية البحث

: (1) (2) (3)

$$0.0987 = \frac{(3.251 -)}{2004} + 1.012 + \frac{2.3377}{2005}$$

(1)



(Eugene : 1999: 77)

:

$$= \quad \times \quad \times \quad (8)$$

$$0.41 = (9.37) - 198.554 \quad \begin{matrix} :2005 \\ 1108.960 \end{matrix} \times \quad 104.740 \times \quad 198.554 =$$

$$= \quad \begin{matrix} 457.722 \\ 457.722 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 1108.960 \\ 1108.960 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 104.740 \\ 104.740 \end{matrix}$$

-7

التوصيات

-1

-2

-3

-4

المصادر

-1

.2004

-2

.www. Ksuqassem.org .2001

-3

()

.2000

-4

"

"

-

.1999 18

-

-5

. 1999

(8)

- 6- Eugene F. Brigham. Lours C. Gapenski, Phillip R. Davis, Intermediate Financial Management, The Dryden press, 1999.
 7- Eugene F. Brigham and Joel F. Houston, Fundamentals of Financial Management, THOMSON, South Western, 2004.
 8- J. David, James F. Sepe, Lawrence A, Tomassini, Intermediate Accounting, Snd Ed, MC Graw, 2001.
 9- John J. Wild – Financial Accounting information for decisions, Mc Graw, 2000.

() . . -

2004	2005	
106 987	104 740	
(88 835)	(82 185)	
18 152	22 555	
54 017	173 009	
5 152	15 193	
161		
1 544		
263	412	
(6 956)	(7 014)	
(13 163)	(22 106)	
59 170	182 049	
5 187	72 124	
560	(2 357)	/ ()
(10 193)	(18 735)	
	(1 709)	
(307)		
(2 174)		
(2 422)	(13 086)	
921	(1 865)	()
(1 345)	(2 129)	
(1 262)	(2 295)	
(629)	(183)	
(966)	(3 678)	

46 540	208 136	
(902)	(2 439)	
(424)	(2 362)	
(120)	(200)	
(817)	(4 581)	
<hr/>		
44 277	198 554	
<hr/>		
		. . . -

2004	2005	
.	.	:
42 217	189 517	
2 060	9 037	
<hr/>		
44 277	198 554	
<hr/>		
58	257	
<hr/>		

2004	2005
.	.
25 060	9 776
32 448	26 406
62 628	120 911
762	253
2 556	2 267
125 048	368 451
1 411	
249 913	528 064
26 733	23 730
30 546	126 720
2 802	
222 825	386 741
14 007	34 993
4 686	8 712
301 599	580 896
551 512	1 108 960

. . . -

		746 741 208	
70 618	74 674 (706 182 103 :2004)	100
(1 075)	(16 800)		
500			
93 078	115 639		
24 933	202 342		
103 758	247 777		
<hr/>			
291 812	623 632		
23 985	49 878		
<hr/>			
315 797	673 510		
<hr/>			
52 685	17 527		
45 593	98 141		
2 086	1 028		
	761		
8 471	11 533		
108 835	128 990		
<hr/>			
32 117	42 249		
	35 000		
82 990	212 084		
11 773	17 127		
<hr/>			
126 880	306 460		
<hr/>			
551 512	1 108 960		
<hr/>			

2005 -2002

177 780 000	419 508 000	11 164 934	25 910 000	2002
265 417 000	489 478 000	30 703 500	76 078 000	2003
291 812 000	551 512 000	24 716 300	48 919 000	2004
623 632 000	1 108 960 000	91 849 169	189 517 000	2005
623 632 000	1 108 960 000	158 433 903	340 424 000	