نموذج الاقتصاد الإسلامي

ISLAMIC ECONOMIC MODEL



:

www.kantakji.com

2009



مقدمة

[:

محددات النموذج

[3 & 40]

البديهيات الأساسية للاقتصاد

•		()	
			L	:]
		:	:	
	:			
	:].]		
	:] : : .[:]			•
.[:].			:	
:				

```
0
                                        0
                                        0
                                        0
                               [ :
                                        0
( )
                  ]()
                                        0
                      .[ : ]
                                        ].
```

[5 🖇 40]

```
0
            .[ : ]
          .[ : ].
                          0
                .[:]
                         0
                  .[ : ].
                          0
             [:]
.[ : ]
                          0
          .[ : ]
.[ : ]
```

ظواهر الاقتصاد

:

[:]

. .

:

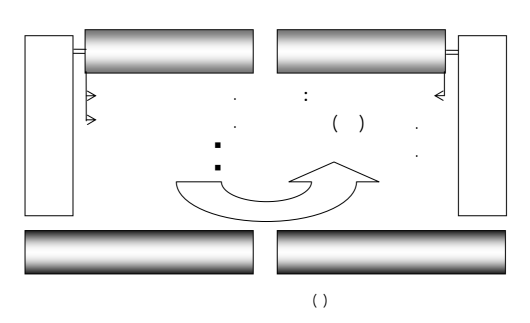
.[:].

[8 & 40]

[9 & 40]

[:]:

.()



(=)

:

: :______

[11 & 40]

نموذج الاقتصاد الإسلامي - أبد سامر مظهر قنطقجي

% ,

п .

[12 & 40]

: " .[:]

.

•

.

.

:

[:]

.[:].

•

.

.

" :

[14 & 40]

: --

[15 & 40]

ا أظهرت إحصائيات ٢٠٠٩ أن سورية هي أكثر بلد سكانه من المدخنين حيث بلغت النسبة ٢٠% من عدد السكان ما يعادل ٥ مليون نسمة، وبلغت قيمة ما يدخنونه ٥٠٠ مليون دولار أمريكي، ولعلهم يحتاجون أكثر من هذا المبلغ كمعالجات طبية لمعالجة أثار الدخان.

•

.

·

--

· -

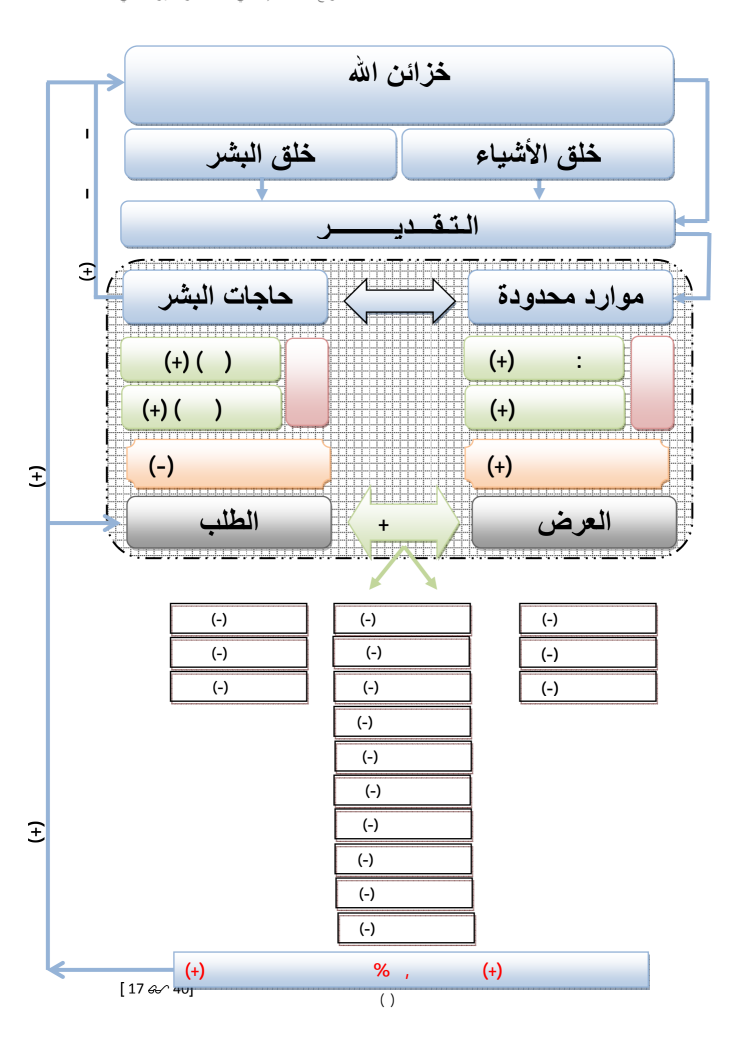
· -

.

· :()

.()

[16 🕪 40]



Added Value (-) (+)

. النمو الاقتصادي هو عملية يتم فيها زيادة الدخل الحقيقي زيادة تراكمية ومستمرة عبر فترة ممتدة من الزمن:

[18 🕪 40]

^{&#}x27; النمو الاقتصادي هو عملية يتم فيها زيادة الدخل الحقيقي زيادة تراكمية ومستمرة عبر فترة ممتدة من الزمن، بحيث تكون هذه الزيادة أكبر من معدل نمو السكان مع توفير الخدمات الإنتاجية والاجتماعية وحماية الموارد البيئية.

:() () () Micro Macro

•

: -

: -

_

· : -

· : -

· : -

· : -

[20 & 40]

(

•

صياغة النموذج

:Utility (U)

 $U_{T} \label{eq:total_total_total}$ () .

 $(U_T=32)$

.()

U _m	$\mathbf{U}_{\mathbf{T}}$	
3	3	1
6	9	2
9	18	3
8	26	4
5	31	5
1	32	6
<u>0</u>	<u>32</u>	<u>7</u>
-2 -3	30	8
-3	27	9
	()	

 U_{m} () $.(U_m=0)$.(المنفعة الكلية 25 20 15 10 2 3 8 10 المنفعة الحدية المنفعة 8 الكمية المستهلكة ()

 U_{m} $.\\ U_T$ Society Utility $U_{S} \\$): **GDP** Gross Domestic Product (GDP) () () Added Value $\in]0, +\infty[$ (2)

[23 🕪 40]

) U_m :() $Um_{x} = \frac{\Delta UT_{x}}{\Delta x}$ (3) $U_{T} \\$:() $U_{Tx} = \sum_{i=1}^{n} U_{m_x}$ (4) U_{S} GDP .() () $(U_S . U_T) > 0$ (5) \leftarrow Э \leftarrow

 T_1 () $(U_S\!>\!\!0 \wedge U_{T1}\!=\!\!0) \wedge (U_S$. $U_{T2})\!>\!0$ = true (6) .() () % , .[:]

. =

```
..):
(..
   .[ : ].
                        .[ : ].
                        .[ : ].
                          .[ : ]
              .[ : ]
                       .[ : ]
```

تطبيقات النموذج

•

الزراعة

. : :

.GDP :

= - = ()

:

$(U_{\rm S} . U_{\rm T})$	U _S / GDP	U_{T}			
+	+	+	-	+	
			+		
< +	+	+		+	

.

. <u>:</u>

						الصناعة
				•		
					:	:
.GDP				•	:	:
		= -	=		()	
$(U_{S} . U_{T})$)					:
()		U_S / GDP	U_{T}			
	+	+	+	-	+	
				+		
<	+	+	+		+	
						:
				()		:
					:	
		•		•	:	:

GDP .

- = - - = ()

<u>:</u>

$(U_S . U_T)$	U _S / GDP	U_{T}			
-	_	+	_	+	
			+		
< -	-	+		+	

() :____

						التجارة
GDP						
GDP					.	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:	:
(U _S .U _T)	.0	GDP	•			:
(U _S .U _T) () U _S /GDP U _T + + + + - + + + + + + + + + + + + + +		= -	=		()	:
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$(U_S . U_T)$	II /CDD	ΤΤ			
+ + + 				_	+	
				+		
 الإحتكار	< +	+	+		+	
الاحتكار						:
				()		<u>:</u>
						الاحتكار
I !	•	= -	. =		()	

•

(U _S . U _T)	U _S / GDP	U_{T}			
-	-	+	_	+	
			+		
< -	-	+		+	

() :

بيع العينة

. : :

GDP :

= ()

<u>:</u>

$(U_S . U_T)$				
()	U_S / GDP	U_{T}		
			-	+

•			()			:	
					رق	التو	بيع
			·				
					:	:	
					:	:	
	GDP					:	
				<i>(</i>)			
		=		()		:	
$(U_S . U_T)$	U _S / GDP	U_{T}					
			-	+		-	
			()			<u>:</u>	
						رقة	الس
		•					
					:	:	

		GDP				:
•			=	()	:
	$(U_S \cdot U_T)$	U _S / GDP	U_{T}			
				()	+	<u>: </u>
			لمها	ع وما شابه	و الرهاز	القمار أ
						:
•		GDP				:
			=	()	:
	$(U_S . U_T)$	U _S / GDP	U_{T}			
				_	+	
				()		:

						الربا
				:		: :
	GDP					:
•		=		()	:	
$ \begin{array}{c} (U_S . U_T) \\ () \end{array} $	U _S / GDP	U_{T}	_	+		
			()		<u> </u>	ᆜ <u>: </u>
					۷	النجشر
				_		
					: :	:
					•	•

	(GDP					:
			=		. (()	<u>:</u>
(U _S . U _T)	U _s /	GDP	U_{T}				
				+		-	+
				()		:
						البيع	البيع على
						·	
						:	:
						:	:
						:	:
	+ =	_	=		()		: :
$(U_S \cdot U_T)$	T T /	GDP	U_{T}				

-	+	-	+	_	_
			()		

السوم	علي	السوم
		()

• •

. . .

: :

. .

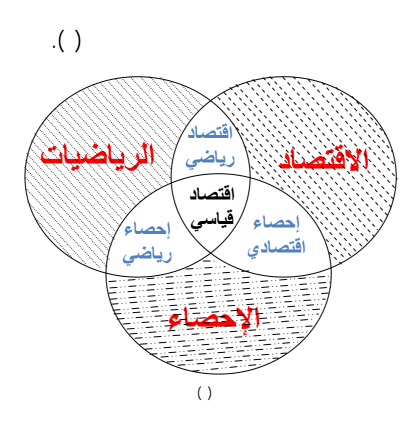
+ = - = () :

:

(U _S . U _T)	U _S / GDP	U_{T}			
-	+	-	+	-	_

. . () <u>:</u>

النتائج والتوصيات



()

()

www.kantakji.com

الفهرس

الحواشي والمراجع

```
ا صحيح البخاري: ٢٣١٣.
```

۲ سنن ابن ماجه: ۲٤٧٣ منن

[ً] الماوردي، أبي الحسن علي بن محمد بن حبيب البصري، أدب الدنيا والدين، مطبعة الحلبي بمصر، ١٩٥٥، ص ٢٠٦.

[·] القاضي عبد الجبار، المغني في أبواب التوحيد والعدل، مرجع سابق، ج ١١ ص ٥٦-٥٧.

[°] سنن ابن ماجة: ۲۲۲٤

آ الدمشقي، أبي الفضل جعفر بن علي، الإشارة إلى محاسن التجارة ومعرفة جيد الأعراض ورديها وغشوش المدلسين فيها، دار صادر ببيروت، طبعة ١، ١٩٩٩، ص ٢٢.

[٬] صحيح البخاري: ٢٠٥٠

[^] للمزيد راجع للمؤلف فقه المحاسبة الإسلامية (المنهجية العامة)، مؤسسة الرسالة ناشرون بدمشق، ٢٠٠٤. أو للحصول على نسخة الكترونية، زيارة الرابط: http://kantakji.com/fiqh/Files/Accountancy/Methodism.rar.

ا سنن أبي داوود: ٢٩٣٦

^{&#}x27; ابن خلَّدون، المقدمة، ج١، دار يعرب بدمشق، ص ١٢٩.

۱۱ مرجع سابق، ابن خلدون، ص ۲٤٨

١٢ الشَّاطبي، أبي إسحاق، الموافقات في أصول الشريعة، دار الكتب العلمية بلبنان، مجلد ١ جزء ٢ ص ٦.

۱۳ صحیح مسلم: ۲۷۹۹

۱٬ سنن آبن ماجه: ۲٤۲۲.

۱۰ سنن ابن ماجه: ۲۰۰۵.