

)

, ' / / , ' , / / , ' ,

/ , ' , ' , ' ()

(-)

.

(-)

/ ,

. /

()

:

, , , ,)

(,

, , , , , ,

(-)

(-)

:

(-)

(-)

/



:

%

/ /

/ /

:

%

%

:

%

:

(24)

!

)

(

/ /

:

-

-

- () -

.(-)

(ols)

cross-sears data

:

-

:Absolute Poverty

:

:

....

:

:

Human Poverty

Index

:

pauperism

:Social Poverty

:

- () -

-)

(

:

....

:

:

:

()

()

:

:

.

:

.

:

:

.

)

...

(

:

.

:

...

:

.

...

.

.

.

...

- () -

(-)

:

.(-)

% ,

:

()

%

.()

()

(-)

% ,

()

% ,

()

%

.()

()

% ,

()

% ,

:

()

جدول ١.١ تطور متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي و الاتفاق الاستراتيجي بالأسعار الجارية لدول مجلس التعاون الخليجي العربي خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠١١)

السنوات	الامارات		البحرين		السعودية		عمان		قطر		الكويت	
	الناتج المحلي	الاتفاق المحلي	الناتج المحلي	الاتفاق المحلي	الناتج المحلي	الاتفاق المحلي	الناتج المحلي	الاتفاق المحلي	الناتج المحلي	الاتفاق المحلي	الناتج المحلي	الاتفاق المحلي
٢٠٠١	٣٢٩٨٤,٧	٢٠٢٠٦,١	١٢٨٤٦,٥	٦٠١٦,٦	٨٧٦٠,١	٣٢١٣	٨٦٨٧,٧	٣٢٣٧,٣	٧٨٦٦٦,١	٤٢٧٧,١	١٩٧٨٦,٧	٨١٥٠,٤
٢٠٠٢	٣٤٠٦٢,٤	٢١٢٣٧,١	١٣١٤٩,٣	٥٩٠٦,٥	٨٦٣٩,١	٣١٨١,٦	٨٧٢٥,٨	٣١٥٤,٧	٢٠٧٤٨,٥	٤٢٩٤	١٧٦١٦,٣	٩٢٣٤,٧
٢٠٠٣	٣٦٩٠٦,٢	٢٢٣٤٦,٨	١٤٣٤٤,٩	٦١٥٥,٩	٩٣٨٩,٥	٣١٥٠,٤	٩٠٥٥,١	٣٤٠٣,٨	٢٥٦٤٤,٤	٤١٠٠,٧	١٨٢٧٠,٤	٩٢٦٩
٢٠٠٤	٤٠٤٠٤	٢٥٢٠٧,٧	١٦٠٧٧,٣	٧٦٢٤	١٠,٨٥٣,٦	٣٢٩٨,٢	١٠,٠٥١,٢	٣٧٢٥,٦	٤٤٠٥١,٧	٤٩٥١,٢	٢٢٦٢١,٩	١٠١٢٦,٨
٢٠٠٥	٤٣٥٣٢,٩	٢٥٣٦٩	١٨١٥٥,٩	٧٢١٤	١٣٣٠٣,٤	٢٥٠٢,٨	١٢٣٢٢,٧	٣٧٦٦,٤	٥٤٢٢٨,٨	٤٧٧٨,٣	٢٧٠٦١,٩	١١٢٢٢,١
٢٠٠٦	٤٥٥٥٤,٢	٢٥٩٩٥,٥	١٩٤٥٩,٥	٦٦٩٠,٩	١٤٨٥٥	٣٨٦٦,٢	١٤٥٦٦,٤	٤٣٢٧,٨	٦٢٩٢٠,٦	٥٧٢٥,٦	٢٥١٨٥,٩	١٢٠٠١,٧
٢٠٠٧	٤٤٤٨٨,٦	٢٥٦٠٤,٩	٢١٠٤٩	٦١٠٩,٨	١٦٠٥٠,٧	٤٤٧٠,٧	١٦٣٧٧,٣	٤٩٨١,٧	٦٩٦٦٧	٦١٦٦,٢	٤٢٠١,٩	١٣٦٥٨,٤
٢٠٠٨	٤٦٤٠٢,٦	٢٣٩٦٩,٦	٢٣٠٣٧,٦	٢٣٠٣٥,٤	١٩٧١٤,٤	٥٢٩٩,١	٢٣٤٨٣,٦	٦٥٨٧,١	٨٤٨١٢,١	٧٢٢٥,٢	٤٤٨٦٨,٥	١٥٣٤٦,٢
٢٠٠٩	٣٧٨٥٠,١	١٦٩٥٤,٩	١٩٢٥٠,٩	١٦٠١٣,٣	١٦٠١٣,٣	٥٨٨٩,٥	١٨١٦٩,١	٦٦٢٢,١	٦٢٥٢٧,٦	٨٣٢٠	٥٤٥٤٠,٤	١٢٤٣٢,٨
٢٠١٠	٣٣٨٨٥,٩	٢٠٥٠٦,٢	٢٠٥٤٥,٧	٨٤٦٦,٤	١٩٣٧٦,٦	١٢٥٥,٤	٢٠,٩٢٢,٧	٦٦٩٢,٦	٧١٥١,٢	١٠,٨٣,٨	٣٧١٥٨,٤	١١١٤٦,٦
٢٠١١	٣٨٩٣٠	٢١٨٠٤,٥	٢٢٤٦٦,٦	٨٦٩٤,٨	٢٤١١٦,٢	٦٥٤٨,٧	٢٤٤٦,٤	٦٤٣٢,٣	٨٨٨٦١	٩٨٦٥,٣	٣٨٥٨٠,٤	١١٩٥٣,٧
٢٠١٢	٤٠٤٤٤,١	١٩٤٤١,٥	٢٣٣٣٨,٨	٩١٢٣,١	٢٥٩٤٦	٧٤٢٠,٩	٢٣٠٣,٦	٦٥٤٣,٢	٩٢٣٣٧,٧	٨١٢٤,٣	٤٩٢٩٥,٨	١٢٢٦٤,١
٢٠١٣	٤٣٠٤٨,٩	٢١٤٤٠,٧	٢٤٦٩٤,٧	٩٣٣٩,٦	٢٥٨١٩,١	٧٧٥٨,٣	٢١٥٢٢,٤	٦٢٢٨,٥	٩٣٧١٤,١	٨٦٦٤,٨	٥٣٥٤٤	١٢٦٩٠,١
٢٠١٤	٤٢٥٢٣	٢٤٠١٦	٢٥١٩٨,١	٩٨١٠	٢٥٤٠٩	٨٢٦١,٣	٢٠,٨٣٣	٦١٢٦,٦	٩٣٣٩٧,١	١٠,٤٢٩,١	٥٢١٩٦,٢	١٣٢٨٠,٥
المقوسط	٣٩٧١٥,٥	٢٢٤٢٥,٤	١٩٥٤٠,٤	٧٦٨٢,٧	١٧٠١٤	٥١٥٧,٢	١٦٤٤٣,٧	٥١٢١,٤	٦٥٢٥٠,٩	٦٩٠٦,٢	٢٦٦٤٩,١	١١٦٩٠,٩

المصدر: جمعيت وصنعت من بيانات الحويلين رقمي (١) (٢) بالملي.

(-)

%	R ²	T _β	β	α
		(,)		
		(, -)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		
		* (,)		

() : , *

% ,

% ,

% ,

. ()

()

()

(-)

% ,

:

: .

..

%

()

(-)

.()

: .

()

%

(-)

%

%

.()

()

%

.()

()

%

%

%

.()

%

()

(-)

.()

- () -

% ,

% ,

.()

()

()

: (-)
(-) (-)

.(-)

- - - - -)

.cross-series data

(

% ,

(ols)

.()

%

:(-)

.()

() (-)

/

: ()

-)

$$C_{ij} = \alpha + \beta l_{ij} + \varepsilon_i$$

(

%

j i

:

: C_{ij}

j i

: l_{ij}

: ε_i

α β

$C_i = 9664.2 + 0.03 I_i$ (7.3)* (1.2) $R^2 = 0.02$ $F = 1.4$	$C_i = 5944.2 + 0.12 I_i$ (3.5)* (2.7)* $R^2 = 0.11$ $F^* = 7.5$	$C_i = 752.9 + 0.47 I_i$ (0.2) (3.9)* $R^2 = 0.40$ $F^* = 15$
$S_i = -9664.2 + 0.97 I_i$	$S_i = -5944.2 + 0.88 I_i$	$S_i = -752.9 + 0.53 I_i$
$I_i S_i=0 = (9664.2 / 0.97 = 9963.1$	$I_i S_i=0 = (5944.2 / 0.88 = 6754.7$	$I_i S_i=0 = (752.9 / 0.53 = 1420.5$
$9963.1/365=27.3$	$6754/365=18.5$	$1420.5/365=3.9$

I_i $S_i=0$ $= (9664.2 / 0.97 = 9963.1$
 I_i $S_i=0$ $= (5944.2 / 0.88 = 6754.7$
 I_i $S_i=0$ $= (752.9 / 0.53 = 1420.5$
 $9963.1/365=27.3$ $6754/365=18.5$ $1420.5/365=3.9$
 $= I_i$ i $:C_i$
 $.01$ $* ()$ $= S_i$
 $.(OLS)$ $()$ $:$

Break-Even

Level of Income

$/ /$ $,$ $/ /$ $,$
 $/ /$ $,$ $/ /$ $,$
 $()$
 $:(-)$
 $() (-)$

%

- () -

/ , / , /
()

()

:

% ,
- % , / / (, ,)
% ,
% ,
% ,
% ,

:

(-)

(-)

*							
(-)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
>	>	-	-	-	-	-	-
>	,	,	-	,	-	,	
>	,	,	,	,	,	,	
>	>	,	,	,	,	-	-
>	>	,	,	-	-	-	-
>	>	,	,	-	-	-	-

(, - ,) () : () (, -) (, -)

:

:

:

:

:

()

.()

Alderman, H. and Garcia, M. 1993. Poverty, Household Food Security, and Nutrition in Rural Pakistan" International Food Policy Research Institute – Research Report, 96. <http://foryoulesson.com/top-10-richest-countries-world>.

Bakir M.H .1996. Measuring Poverty in the ESCWA Countries- Economic and Social Commission for Weston Asia Poverty Alleviation Studies relies, No.3- United Nations, New York.

El-Eraky B. Mohamed . 1998. "Income Disparities in Rural Egypt" . Egyptian Journal of Agricultural Economics – vol. 8, no. 2, September.

1434 / /17

FAO, The state of Food Insecurity in the World, Rome, Different Volumes .IFAD, 2003. Assessment of Rural Poverty: Near East and North Africa, Rome,.

. <http://www.mep.gov.sa>

The World Bank. 2002. Poverty reduction and the World Bank, Progress in Operationalizing the WDR 2000-2001, Washington D.C.

The World Bank, Poverty Trends and Voices of the Poor: Income Poverty, Washington, Different Volumes.

Chen, Shaohua, and Martin Ravallion. 2012, "More Relatively-Poor People in a Less Absolutely-Poor World," World Bank Policy Research Working Paper 6114 (Washington).

ABSTRACT
An Economic Study of the Consistency of the Poverty Line with Welfare in the Arab Gulf Cooperation Council
Maha A. F. Saied

The search aims at estimate the absolute poverty line in GCC, for compare it with the international poverty line, to identify the consistent with welfare in those countries. A search depends on World Bank data for the GCC countries during the period (2001-2014) in the cross-series form to estimate consumption and saving functions. To estimate the absolute poverty line at the level of the Arab Gulf Cooperation Council (GCC), dividing the study period (2001-2014) to three periods: the first period (2001-2004), and the second period (2005-2009), and the third period (2010-2014). The results of those periods that increase the per capita income of about \$ 100 / year, leading to increased consumer spending per capita per year by 47,12,3 \$ for the three periods, respectively. The absolute poverty line of the individual countries of the Arab Gulf Cooperation Council for the three periods was about 1420.5, 6754.7, 9963.1 USD / capita / year which is equivalent to 3.9, 18.5, 27.3 \$ / person / day for the three periods, respectively. this means that an individual during those periods in which his income equivalent to 3.9, 18.5, 27.3 dollars / day has not spared any part of

his income (savings is equal to zero), where barely enough to meet consumer needs, and that the individual who is earning less than this limit will not be able meet his needs.

This confirms that those countries use a higher consumption pattern of welfare in determining the poverty, which exceeds global absolute poverty line, which amounts to about \$ 2.25 / person / day. Moreover, the Arab states of the low hunger index compared to all the nations of the world. Therefore, the study suggests that the Gulf Cooperation Council are using the highest consumption patterns of welfare in determining the poverty, which exceeds global absolute poverty line. This means that the GCC Arab poverty line is consistent with the economic welfare of those countries. Hunger Index results also revealed that the GCC Arab states of low hunger index compared to all the nations of the world. In addition, the national absolute poverty line for these countries is higher than in the United States and lower than in Luxembourg in the last two study periods.

(-)

جدول ٢. تطور الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية والاتفاق الاستراتيجي لدول مجلس التعاون الخليجي العربي خلال الفترة (٢٠١٤-٢٠٠١) بالمليون دولار

الاتفاق الاستراتيجي	الناتج المحلي الاستراتيجي	الكويت		قطر		عمان		السعودية		البحرين		الإمارات	
		الاتفاق الاستراتيجي	الناتج المحلي الاستراتيجي	الاتفاق الاستراتيجي	الناتج المحلي الاستراتيجي	الاتفاق الاستراتيجي	الناتج المحلي الاستراتيجي	الاتفاق الاستراتيجي	الناتج المحلي الاستراتيجي	الاتفاق الاستراتيجي	الناتج المحلي الاستراتيجي	الاتفاق الاستراتيجي	الناتج المحلي الاستراتيجي
١٢٧٢٣٠١	٣٢٧١٨١,٦	١١١٥٢,٦	٣٤٨٩,٨	٢١١٦,٨	١٧٥٣٨,٥	٧٢٤٨,٤	١٩٤٥٢	٢٩٢١٢,٦	١٨٣,١٢٣	٤٢٠,٤١	٨٩٧,٠٤	٢٢٢٨٧,٧	١,٠٣٣١١,٦
١٧٢٤٠,٩٤	٧٨٥٢٤٥,١	١٨٩١٤,٧	٣٨١٢٣,٨	٧٧,٤١	١٩٣٣٢,٧	٧٢٨٨,٤	٢,١٤٢,٨	٢٩٤٤٠	١٨٨٥٥١,٢	٤٢٢,٢,٨	٩٢٣٢,٤	٢٩٧٤١,٣	١,٠٩٨١٦,٢
١٨٨٣٤٢,١	٤٤٣٠٣٧,٧	٢,٤٢٢,١	٤٧٨٧٥,٨	٢٧,٧٠٤	٢٣٥٣٢,٨	٨١٢٢,١	٢١١٢٣٢,٨	٧١٩٤٤,٧	٢١٤٥٧٢,٨	٤٧٥٢,٧	١١,٧٥,١	٧٥٢٩٢	١٢٤٢٤٦,٤
٢٢١٢٢٣,٨	٥٣٥٢٥٥,٢	٢٢٤٤٢,١	٥٩٤٤,٥	٣٥٢٦,٨	٣١٧٢٤,١	٩٢,٥٤٤	٢٤٧٢٢,٦	٧٨٢٧٧,٧	٢٥٨٧٤٢,١	٢٣٥٥٥	١٢١٥,٥	٩٢٢٢٢,٣	١٤٧٨٢٤,٤
٢٢٧٤٢٥,٢	٢٨١٤٥٧,٢	٢٥٩٧٢	٨,٧٧٩,٩	٣٨٨٢,٧	٤٤٥٣,٥	٩٥٠٠,١	٢١,٨١,٩	٨٢٥,٨٤	٣٢٨٤٢١,١	٢٣٤٤,٩	١٥٩٢٨,٧	١,٥٢٥٢,١	١٨,٠٢١٧
٢٧٨٤٢٥	٨١٧١٦٨,١	٢٩,١٢٤	١,١٠٥٩	٥٥٤,١	٢,٨٨٢,١	١١,٥٧,٢	٣٧٢١٥,٩	٩٨,٩٢٥	٣٧٢٢٠,١	٢٤٢,٦	١٨٥,٥	١٧٨٢٩٤,٦	٢٢٢١,٥,٩
٣٢٦٧٧,٢	٩٣٢,٤٢,٥	٢٤٨٢٦,٢	١١٤٢٣٥,٥	٧١,٧٠٤	٧٩٧٢,١	١٢٨,١,٦	٤٢,٨٥,٢	١١,٥٨٢,٧	٤١,٥٩٦,٥	٢٨٢,٩,٥	٢١٧,٢	١,٥٩٢٣,٨	٢,٥٧٩١,٦
٤١,٠٤٩٤,١	١١٨٤٥٢,٨	٤١٤٢٨,٨	١٤٧٢٨,٠,٢	٩٨٣٢,٥	١١,٥٣٧,١	١٧,٨٢,٧	٢,٩,٥,٢	١٢٩٧١,٩,٢	٥١,٩٧٩٦,٨	٨٨٢,٧	٢,٥٧١,٩	١٤٣٥٢,١,٩	٣١,٥٤٧٤,٦
٣٧٢٣١,٤	٩٥٢٧٥,٤	٣٥٤٢٤,٧	١,٥٩,٥,٢	١٢,٢,٨,٨	٩٧٧٩,٤	١٧٢٣,٦,٢	٤٨٢٣٨,٣	١٥٧٨١٧,١	٤٢٩,٩٧,٩	٩٣٨٤,٢	٢٢٩٢,٨,٢	١٢٩,٣,٤	٢,٥٣٥٤٧,٤
٤٢,٣١٢,٨	١١٣٧٧٥,١	٣٣٤٢,١	١١,٥٤١,٤	١٧٤٤,٧	١٥٢٢,٣	١٨٧٥,٩	٥٨٢٤,٤	١٧,٥١,٢	٥٢٢٨١,٥	١,٥٨٩,٢	٢,٥٧١,٣	١٢٩٤١,٤	٧٨٠,٤٩,٣
٤٤٨٨٩٧	١٤٢٧٧٨,٢	٣١٣٥١,٨	١٥٤,٢٤,٩	١٨٨٥,١	١,٩٨,٤,٧	١٩٤٥,٦,٢	٢٧٩٣٧,٢	١٨١,٨,٢,٩	٢١٩٥,٦,٧	١٧٤٠,٢	٢٩,٠,٤,١	١٨,١,٩,٤,١	٣٤٧٤٥,٤
٤٧٩٩٦٤	١٥٧٣٥٢,٩	٤١١٦٤,٥	١٧٤,٤٤,٧	١٢٢٧,٤	١,٨٩٩,٤,٦	١١٦٨,٤,٣	٧٢٤١,٥	٢,٩,٤,٢,١	٧٣٣٥٥,٧	١٢,٢٢٧	٣,٧٥٥,٥	١٧٨٩٧,٢,١	٣٧٢٣١,٤
٥٢,٠٠,٤,٧	١٢٣٢٨١,٨	٤١٧٤٧,٤	١٧٥,٨٢,٧	١٨١٤,٥	٢,٣٣٥,٢	٢٢٢٤,٧	٧٨١٨,٦	٢٢٣٢٢,٧	٧٤٤٢٣,٥,٧	١٢٤٤١,٩	٣٢,٨٩٧,٢	٢,٠٠٢,٨٧,٥	٤,٠٢٣٤,٠,٧
٥٧٢٥٧٧,٣	١٢٤٤٢٣,٢	٤٢٢,٧,٢	١,٨٨٩,٨,١	٣٣٢٥,٢	٢١,١٨١,٦,٨	٢٤,٥,٢,٢	٨١٧٩,٦	٢٤٢٢٢,٨	٧٤٢٢٤,٨,٥	١٣١,٥,٨	٢٣,٨٢,٩	٢٢٢٨,٤,٦,٥	٤,٠١٦٤٦,٦

المصدر: البنك الدولي، بيانات الدول، سنوات مختلفة