
/ /

// :
/ /:

|

() farzanehrad@yahoo.com

)

:

(

:

:

:

:

:

:

«Citizen»

« »

().

()

() .()

()

().

»:

).«

(

()

() . »

«

() .

) .

(

() .

) .

(

:

•

•

•

) .

•

(

[]

:

:

(:

(

...

(

:(-)

). « »

(

:

(

(

().

:

« () .
:
(
« »
»
«
...
:(-)
»
() .
...
» :
...
()
:(-)
»

:

()

»:

«

:

...

). ...

(

;

«

»

...

()

() :

((: »
(«

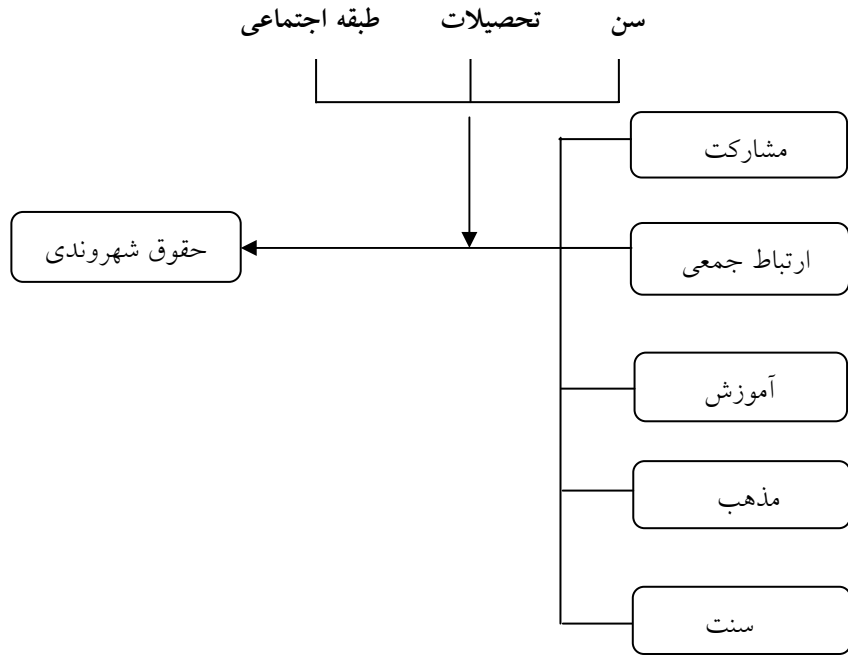
)

(

()

().

:



:

.

.

)

(

:

)

(

)

)

(

)

(

(

:

_____ :

/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/

Kendall Tau-b =0/404	Gamma = 0/608	R= 0/425
Sig =0/000	Sig = 0/000	Sig = 0/000

/

/

/

.

.

:

)

(

(

:

_____ :

/	/	/
/	/	/
/	/	/

Kendall Tau-b =0/345	Gamma = 0/521	R= 0/389
Sig =0/000	Sig = 0/000	Sig = 0/000

:

/	/	/	/	
/	/	/	/	
/	/	/	/	
Kendall Tau-b =0/502		Gamma = 0/715		R= 0/533
Sig =0/000		Sig = 0/000		Sig = 0/000

(

(. /

/ (

/

:

/	/	/	/	
/	/	/	/	
/	/	/	/	
Kendall Tau-b =0/454		Gamma = 0/640		R= 0/488
Sig =0/000		Sig = 0/000		Sig = 0/000

:

/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/
Kendall Tau-b =0/010	Gamma = 0/101	R= 0/098	
Sig =0/854	Sig = 0/854	Sig = 0/781	

/

(

/

(

(

:

/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/
Kendall Tau-b =0/361	Gamma = 0/453	R= 0/349	
Sig =0/001	Sig = 0/001	Sig = 0/001	

:

(sig)	(df)	F	(R ²)	R
/		/	/	/

(

(F)

/

/

/

Beta

(B)

:

t

t

B

:

(/)t

(/)t

(/)t

/

/

:

sig	t	Beta	B
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/

/ / /

:

	R^2	R^2	R
/		/	/
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/

()

/ R

« »

» » » » . ()

R^2

/

:

sig	t		
/	/	/	

(/)

/

/

/

/

«.

...

...

/

/

/

.
:
(
.
)
.
(
).
(:
()
:
:
:
)
(
»
«
:
:

