

تاریخ دریافت: ۹۰/۱/۲۹

تاریخ پذیرش: ۹۰/۵/۱۲

فصلنامه رسالت مدیریت دولتی
سال دوم / شماره اول / بهار ۱۳۹۰

سید بلال سید علوی - حمید عربلو

:

:

:

:

:

^۱ کارشناس ارشد کتابداری کتابخانه مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات

^۲ کارشناس ارشد کتابداری کتابخانه مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات

harablo83@gmail.com (مسئول مکاتبات)

()

()

() .

()

()

:

()

()

(Matsuda ,1992).

(

):

: .
:
((((((()
:
:
(
:
(
:
(
:
()) ()
()

« »

:

-

:

:

(

:

(

:

(

()

()

:

(

:

(

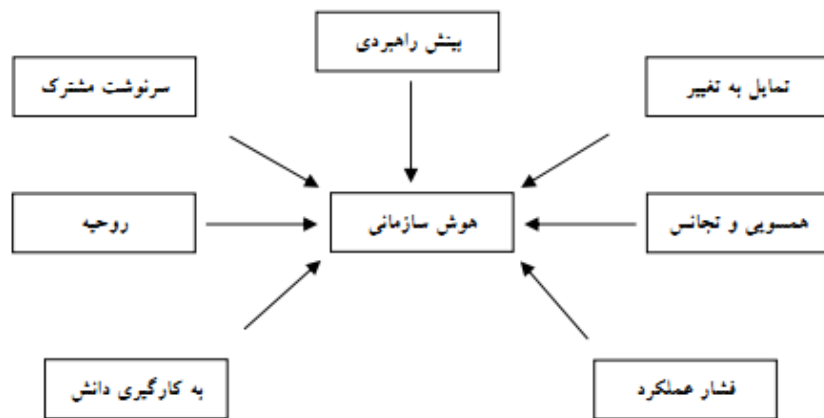
(:

()

(:

(:

(Halal 1997).



:

(Karl Albrecht, 2002) :

()

:

$$= \quad - \quad +$$

:

(: :)

() .

()

()

(:)

(.) .

()

: (

().

()

().

().

: (

(:

() .

"

"

(:

() .

(:

..()

()

(

(

(

(
 .
 (
 (
 (
 (
 : (
 .
 () (.) **t** ()
 (t) (.)
 .
 ()
 :

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean		
/	/	/	/		
Test Value =					
t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
/	/	/	/	/	/

تعیین سطح هوش سازمانی کتابداران کتابخانه مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی، ... / ۱۱۱

:

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean		
/	/	/	/		
Test Value =					
t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
/	/	/	/	/	/

(

() (.) **t**
(t) (.)

() .

:

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean		
/	/	/	/		
Test Value =					
t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
/	/	/	/	/	/

(

() (.) **t**
(t) (.)

() .

(

() (.) **t**
(t) (.)

() .

:

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
/	/	/	/

Test Value =

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
/	/	/	/	/	/

(

() (.) **t**
(t) (.)

() .

(

() (.) **t**
(t) (.)

()

:

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean		
/	/	/	/		
Test Value =					
t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
/	/	/	/	/	/

:

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
/	/	/	/

Test Value =

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
/	/	/	/	/	/

(

() (.) **t**

(t) (.)

).

(

:

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
/	/	/	/

Test Value =

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
/	/	/	/	/	/

(

() (.) t
(t) (.)

() .

:

N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
/	/	/	/

Test Value =

t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
/		/	/	/	/

() .

/

/

/

/

/

/

/

()

○

○

○

○

_____ .() . (

_____ .() . . (

_____ .() . (

_____ .() . (

_____ .() . (

_____ .() . (

_____ .() . (

_____ .() . (

_____ .() . (« »

_____ .() . (

_____ .() . (

-
- ¹ single loop learning
 - ² Adaptation, Goal attainment, Integration, Latency (Pattern Maintenance)
 - ³ survival
 - ⁴ Interaction
 - ⁵ Aggregation
 - ⁶ Coordination
 - ⁷ Organizational memory
 - ⁸ Organizational cognition
 - ⁹ Organizational Learning
 - ¹⁰ Organizational Communication
 - ¹¹ Organizational Reasoning
 - ¹² rational intelligence
 - ¹³ Information Technology and System
 - ¹⁴ Organizational Structure
 - ¹⁵ Organizational Culture
 - ¹⁶ Stakeholder Relationships
 - ¹⁷ Knowledge Assets
 - ¹⁸ Strategic Processes
 - ¹⁹ Dynamic Factors
 - ²⁰ Performance
 - ²¹ Sigmund A Lavine
 - ²² Herbert GHicks
 - ²³ French Wendel I
 - ²⁴ Electronic Systems

