

SID



ابزارهای
پژوهش



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI



روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران

()

(:)

*

(/ / : // :)

/

:

/

.(Bishop, 1994)

.(Amini, 1995)

.(Abtahi & Kazemi, 2001)

.(Abtahi & Kazemi, 2001)

(Leung, 1997)

(Dekok, 1999)

(Feyzpoor, 2005)

swot

(Mehralizadeh, 2005)

(Dearden et al., 2006)

(Dodangeh & Nawehebrahim, 2005)

(Corisini, 1997)

$$ni = [Ni \delta 2] / [(Ni-1)D + \delta 2]$$

$$\ln Y = \ln \alpha 0 + \alpha 1 \ln X 1 + \alpha 2 \ln X 2 + \alpha 3 \ln X 3 + \alpha 4 \ln X 4 + B 1 X 1 + B 2 X 2 + B 3 X 3 + B 4 X 4 + B 5 D$$

(
:
:N
: $\delta 2$
:D

(MPX)

$$MPX = Y (\alpha + \beta / X)$$

β α Y X

.(Negahban, 2003)

SPSS

()

...

:

/

() ()

- -

/ /

()

F

/

/

(R2)

/

T

/

X2

()

(n=)

		()
		()
/	/	
/		()
/	/	()
/	/	()
/		()
/	/	()
	/	()
		()
/	/	()
/	/	()

		(- /)
/	/	(- /)
/	/	()
	/	(- /)

		(- /)
/	/	(- /)
/	/	()
		(- /)

	T	_____
/	/	
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	*	/

*

t

-

) /

/

...

:

(

-

-

(/ + /)

/

-

T				
	/	/	/	β0
	/ **	/	/	β 1
	/ **	/	/	β 2
	/ **	/	/	β 3
R2 = / DW = /				F = /

**

(Bishop, 1994)

(Pilat, 1995)

(Corisini, 1997)

(Dearden, Reed & Reenon, 2006)

()

(Leung,

1997)

(Dekok, 1999)

- -

(Wulong, 2000)

(Turcotte &

.Rennison, 2004)

(Dodangeh & Nawehebrahim, 2005)

()

REFERENCES

1. Abtahi, H. & Kazemi, B. (2001). *Productivity, institute of study and research*. Tehran, Iran. (In Farsi).
2. Amini, A. (1995). Measurement and analysis of productivity of production factors on wheat cultivation during the first development program, *Budget and Program Magazine*, 19 & 20, 53-74. (In Farsi).
3. APO. (2003). *Asia Pacific productivity data & analysis*, Tokyo, Japan.
4. Bishop, J. (1994). *The impact of previous training on productivity and wages, Training and the private sector*, National Bureau of Economic Research, University of Chicago press, USA.
5. Corisini, V. (1997). *Labor productivity in Italian manufacturing industries: A panel analysis, working paper*, Roma, Italy, Retrived from <http://www.stat.fi/isi99/proceedings/arkisto/varasto/cors0858.pdf>
6. Dearden, L., Reed, H. & Reenon, J. R. (2006). The impact of training on productivity and wages: Evidence from British panel data, *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 68(4), 397-421.
7. De kok, J. P. (1999). *Training, productivity and firm size*. Small Business Research and Consultancy. Zoetermeer, Italy.
8. Dodangeh, H. A. & Nawehebrahim, A. (2005). A survey on effectiveness of aqueous augmentation and nourishment in ingeniousness durations on output of graduated students in scientific and applied

...

:

- institute, *Proceedings of 2nd conference of technical and professional educations role in socio-economics changes*, pp 177-219
9. Feyzpoor, M. (2005). Effect of on small and medium industries sustainability in Iran, *Proceedings of 2nd conference of technical and professional educations role in socio-economics changes*. Sari, Iran. (In Farsi).
 10. Leung, H. M. (1997). Total factor productivity growth in Singapore's manufacturing industry, *Applied Economics Letters*. 4, 525-528.
 11. Mehralizadeh, Y. (2005). Investigation of technical and professional trainings, *Proceedings of 2nd conference of technical and professional educations role in socio-economics changes*, pp 293-330.(In Farsi).
 12. Negahban, A. (2003). *Manual of research method by questionnaire*. Jihad Daneshgahi Press, Tehran, Iran. (In Farsi).
 13. Pilat, D. (1995).Comparative productivity of Korean manufactory. *Journal of Development Economics*, 46, 123-144.
 14. Turcotte, J. L., & Rennison, W. (2004).Productivity and wages: Measuring the effect of human capital technology use from linked employment-employee data. *Journal of International productivity monitor*, 9, 25-36
 15. Wulong, G. (2000). A comparison of productivity growth in manufacturing between Canada and the United States , *The Canadian Productivity Review*, 15, 1-37.

SID



ابزارهای
پژوهش



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری
STES



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



تازه های آموزش
آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت های کاربردی
در تدوین و چاپ مقالات ISI



تازه های آموزش
روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



تازه های آموزش
آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word
برای پژوهشگران