

*

1997 가
 (1998 2000)
 2 가 1/3 2
 가 가 가 가
 가 가 가
 가 가
 가

I.

1960 - (export-oriented industrialization)
 , 1997 (IMF)
 가 , IMF
 가 , IMF
 가 'IMF'
 'IMF' 가
 , , , 가
 ,¹⁾

*

, IMF
 , 가 .
 , 가, , ,
 (, 2000; , 2000).
 가 , 가 , 가 , 가 ,
 , 가 , 가 , 가 ,
 (, 1999, 2001; , 1999).
 가 , 가,
 , ‘ ’ 가 (, 1998;
 , 2000; , 2000).
 , 1980 ‘IMF
 가 , ,
 가, , 가, 가 , ,
 ‘ ’ (, 1997; , 1998; MeChesney,
 1999; Coburn, 2000).
 IMF ,
 , (, 2001).
 가 ,
 , (, 2001).
 가 , 가 , ,
 (, 2000).
 (, 1995; , 2000).

1) 'IMF ' , IMF 2 2001 8 23
 IMF
 가 IMF
 IMF 2-3
 (, 2000).

가 (, 2000).
가 , '가
(, 2000).
가
가 .
가 (, 1999; , 2000),
가 .
』 ‘ , ‘ , ’
(1998-2000) 가 가 ,
가 ,

II.

1.

가
, , 가 , ,
(Bedeian, et al.,
1991). , 가 가
(, 1991; , 1997; Muchinsky,

1977; Organ, 1977). 가 가 ,
가 () 가
(, 2000). 가
가 가 , 가
(Orpen, 1978; Schmitt and Bedeian, 1982).

가 (, 1991).
가

(Smith, 1955) “
” (Osbon, 1972) “ ,
”
(McCormick and Tiffin, 1974) “
가 ”
, (Locke, 1976) “ 가
”

가
, 가 , 가
, 가 가

(Porter and Steers, 1983)
(, ,), (, , ,
, (, , ,),
(Locke, 1976) , 가 , , ,
(Fournet and Distefane, 1966)
(, , , , ,)

)
(, , ,) 가 (, 1989;
, 1992; , 1992; , 1998; , 1998).

가 , 가 ,
가 ,

2.

가 가 ‘ ’ 가
(, 1997).

가 , 가
, / ,

(, 1996; , 2000).

2

가 가

(Bauer, 1966).

(Inkels, 1993).

가

(Davis and Fine-Davis, 1991)

가

가

1970

(social indicator)

1995). 가 (가 ,

(, 1983; , 1987).

(, , ,)

가

(Evans, 1994)

‘ ’ 가 ,

가 ,

(, 1996).

가 (, 1996; ,

1996; , 1999; , 2000).

‘ ’ 가 .
가 , 가 , 가 ,

(1998-2000)

III.

1997

1998

1	2000	3	1998	1	2000	3
	10,256					
1998	2000			2223		
2		9,991				
	2,300					

2 , 1
 . < 1> , ' 1
 3
 8 (principal component analysis) (varimax
 rotation) , (Eigenvalues)가 1 1 ,
 8 0.5 . 0.801
 42.16% ,
 가 .
 2
 . 5
 , 가 1 1 , 5
 0.5 . 45.01%
 , 6.904 .

< 1>

	1		1
	.545		
	.600	가	.680
	.659	가	.539
	.727	가	.679
가	.694		.665
	.706		.771
	.600		
	.644		
(Eigenvalues)	3.373		2.251
	42.16%		45.01%
(Cronbach's Alpha)	.8011		.6904

5 (1 , 5) ,
 1998 (1) 2000 (3)
 (-)
 (+)
 < 2>

< 2 >

			,
			1 , 2 , 3 , 4, , 5
			1 , 2 , 3 , 4 , 5
			= 2000 - 1998
			1 , 2 , 3 4 , 5
			1 가 (), 가 ()
			,
			,
			,
			1 , 6 (, ,) 가 가, 가, 가,)
가			1 , 2
			1 3 , 2 3
			1 , 2 , 3
			1 , 2 , 3 4 , 5

2 , 1
2
1998 2000
2
가 1998 2000

IV.

1.

가, 1998 2000 가 < 3> 가, 8가 가, 3가 가, 5가 2000 가, 1998 2000 가, 가 1998 8 48.1% 2000 34.7% 13.4% , 6.3%, 2.1% 가 (24%) (15%) 2가 6.4%, 5.5% 1998 2000 가 6.3% 3.0% , 2 가 가 , 1997 가 “IMF 가 (, 2001). 6가

가 .

< 3> 1998 2000 (: %,)

	1998	2000	1998	2000	1998	2000	1998	2000
	17.0	10.6	33.7	33.7	49.3	51.7	100.0 (3056)	100.0 (5546)
	31.6	27.2	34.8	45.2	33.6	27.6	100.0 (3054)	100.0 (5543)
	39.4	33.1	39.7	49.6	20.9	17.3	100.0 (3055)	100.0 (5545)
	30.7	25.5	40.9	50.3	28.4	24.2	100.0 (3054)	100.0 (5544)
	20.8	18.7	55.4	62.3	23.8	19.0	100.0 (2910)	100.0 (3482)
가	25.3	19.8	41.4	52.4	33.3	27.8	100.0 (3024)	100.0 (5541)
	48.1	34.7	41.1	57.5	10.8	7.8	100.0 (3051)	100.0 (5542)
	20.6	15.6	48.2	51.7	31.2	32.7	100.0 (3005)	100.0 (3490)

: 1 3

가 가 , 가 ,

가 , 가 ,

1998 2000 < 4> .

1998 가 , 5가 가 가

2가 가

63.9%가 가 가 64% .

가 IMF 가 가

. 가 1999 1/4 ,

가 가 1999

가 가 (, 2000; , 2000; , 2000;

. , 2001). , 가 ,

가 가

50.6% 가 13.7% 4 .

2000 가

1998 .

, 1998 2000 가 , 가

5 . 가 가 가 1998

63.9% 2000 57.9% 6.0% , 0.8% 가 .

, 2 가

가

< 4> 1998 2000 (: %,)

	1998	2000	1998	2000	1998	2000	1998	2000
	13.7	8.5	35.7	44.2	50.6	47.3	100.0 (10011)	100.0 (10250)
가	63.9	57.9	29.7	38.0	6.4	4.1	100.0 (10011)	100.0 (10247)
가	20.4	16.2	41.1	48.9	38.4	34.9	100.0 (10014)	100.0 (10253)
	31.4	30.6	44.6	53.2	23.0	16.1	100.0 (10012)	100.0 (10252)
	23.9	21.7	44.1	62.0	32.0	16.3	100.0 (10016)	100.0 (10252)

: 1 3

2. , 1998-2000

1998 2000
 가 ,
 2 가 ,
 .
 < 5> , 8가 가
 2 (1998-2000) 34.3%가
 24.9% 10% . 7가 2 가
 가 8.4% 0.4% .
 , 1/3 2
 가 가 .
 , 2 가 ,
 34.3%가 가
 29.6% 26.3% , 27% 28%
 , 24.2% 가 . 2 가
 35.9% 35.4% ,
 30% , 24.9% 가 . 2
 가
 1/3 2 가
 가 가

() IMF

< 5>

, 1998- 2000

	702	27.4	1004	39.2	858	33.4	2564	100.0
	705	27.5	936	36.6	819	35.9	2560	100.0
	757	29.6	1033	40.4	760	30.0	2560	100.0
	750	29.3	994	38.8	816	31.9	2560	100.0
	542	24.2	1048	46.8	649	29.0	2239	100.0
가	710	28.0	1014	40.0	811	32.0	2535	100.0
	877	34.3	1044	40.8	637	24.9	2558	100.0
	655	28.3	840	36.3	818	35.4	2313	100.0

: 1 2

< 6>

5가 가 가 2 (1998-2000)

33.6% 가 가

22.2% 11.4%

2 가 가

1998

가

가

(, 1998; , 2000;

, 2000).

가 , 가 ,

가

34.5%

22.7% 11.3%

(31.4%)

(26.7%)

가 가

가 (29.1 vs 27.8; 30.2 vs

29.6).

2

가 1/3

2

IMF

< 6 >

, 1998-200

가	2,780	27.8	4,318	43.2	2,907	29.0	10,005	100.0
가	3,358	33.6	4,427	44.2	2,217	22.2	10,002	100.0
가	2,961	29.6	4,026	40.2	3,024	30.2	10,011	100.0
	2,674	26.7	4,191	41.9	3,143	31.4	10,008	100.0
	2,268	22.7	4,294	42.8	3,451	34.5	10,013	100.0

: 1 3

3.

가 , 2
 가 가
 가 1/3 2
 가
 가 , 가
 가
 < 7>
 가 1 ,
 (r=.108, p<.001),
 (r=.063, p<.05), (r=.088, p<.05), (r=.095, p<.01)
 가 , 가
 가
 (가),
 , 가 ,
 4% (R²=.037).
 , < 7> 2
 , 1 가 (R²=.033).
 가 (r=.055, p<.05)
 (r=.176, p<.001) 2 가 2

가 가

< 7>

	1		2		3	
	b	beta	b	beta	b	beta
		- 1.051***	.103		- 1.107***	
()	-.055	-.039			-.071	-.050
()	.134	.062			.049	.019
()	-.078	-.044			-.111	-.063
(-)	-.118	-.013			-.135	-.047
()	.024	.013			.091	.044
	.148	.108**			.138	.099**
	.086	.063*			.145	.105**
	.026	.088*			.026	.084*
가	.007	.005			.017	.012
	.138	.095**			.136	.089**
	.084	.060			.080	.056
			-.003	-.040	-.003	-.040
			-.011	-.022	-.029	-.058
			.052	.055*	.112	.121***
			.003	.176***	.026	.164***
()			-.017	-.011	-.023	-.017
			.010	.012	.031	.036
R²	.037		.033		.081	

* P<.05, ** p<.01, *** p<.001

: 1 3

< 7> 3

1 2

가 (R²=.081).

(, 2001).

1 2

< 8>

1

(r=.445, p<.001).

2

20%

(R²=.198).

2

가 (R²=.205).

(R²=.205).

2가

가

가

(, 2000).

가

1

3

2

1

가

(R²=.220).

4

가

(R²=.228).

가

3가

가

가

2

가

	1		2		3		4	
	b	beta	b	beta	b	beta	b	beta
	.028*		.031		.012		-.192	
()	.414	.445***	.413	.441***	.421	.451***	.390	.422***
()			.026	.013			.045	.035
()			-.036	-.028			-.091	-.041
()			-.095	-.057			-.097	-.059
()			-.035	-.013			.024	.009
()			.032	.016			.020	.010
()			.020	.016			.018	.014
()			.001	.001			.007	.006
()			.010	.035			.012	.041
가			-.077	-.057			-.096	-.072**
()			-.011	-.008			-.011	-.008
()			-.059	-.044			-.064	-.048
()					-.001	-.014	.001	.019
()					-.016	-.055*	.009	.019
()					.029	.033	.029	.034
()					.001	.050*	.001	.084**
()					.076	.056*	.062	.049
()					.021	.016	.027	.021
()					.030	.038	.041	.052
R²	.198		.205		.220		.228	

* p<.05, ** p<.01, *** p<.001

: 1 3

V.

가 가 2

가 가

가 ,

.

.

가 , 가 . , 2 1997 가 가 , , 2 , 가 1/3 2 가 2 , 가 1/3 가 ‘ ’ , 가 , , 가 , 가 , 가 , 가 가 가 , 가 가 (, 2000).

가 가 1/3 가 2 가 IMF 2 IMF 가 2) , 가 , ,

2) . 가 1998 2000 가 , 1998 가 1997 2000 1999 1/4 가 , 2001 가

가 가 가 가 가

. 1996. 『21』, .

. 1995. 「」, : 11-24.

. 2000. 「IMF」 『』, 6·7: 71-112.

. 1998. 『』 : IMF 『』, ().

. 1992. 「」, ()

. 1999. 「IMF」 『』, 『』, 5:100-130.

———. 2001. 「」 『』, 4 .

. 2000. 「」 『』, 『』, 23(): 133-154.

. 2001. 「IMF」 『』, ().

. 1995. 『』

. 1998. 「」 『』, ().

. 2000. 「IMF」 『』, 『』, 34(가): 595-619.

. 1991. 『』, :

. 1997. 『』, :

. 2000. 「」 :

. 1991. 「」 『』, 『』, II』, , pp. 807-902.

. 2000. 「」 『』, 『』, 6·7: 113-144.

. 2001. 「IMF」 『』, ().

. 1997. 「」 - 『』, 『』 31(): 269-301.

———. 2000. 「」 『』, 『』, 『』, 23(1): 91-117.

. 2000. 「가」 『』, 『』, 『』, 34: 1105-1127.

. 1996. 「」 『』, 『』 5(1,): 5-18.

. 1998. 「」 『』, 『』, 1998 .

. 1998. 『』 가 『』, .

. 2000. 「가」 『』, 『』, 『』, 34(): 389-416.

. 2000. 「」 『』, .

- . 1992. 「
」, ().
- . 1991. 「
」, ().
- . 1987. 「
」, . 1997. 「
」, ().
- . 1999. 「IMF 가
」, .

- Bauer, R. A. (ed.). 1966. *Social Indicators*, Cambridge: MIT Press.
- Bedian, Arthur, G. R. Pizzolatto, and K. M. Kacmar. 1991. "Age, Tenure, and Job Satisfaction," *Journal of Vacation Behavior*, 4:.
- Coburn, David. 1999. "Income Inequality, Social Cohesion and the Health Status of Populations: the Role of Neo-liberalism," *Social Science and Medicine* 52: 135-146.
- Davis, E. and Fine-Davis. 1991. "Social Indicators of Living condition in Ireland with European Comparisons," *Social Indicators Research* 25: iii-365.
- Evans, D.R. 1994. "Enhancing Quality of Life in the Population at Large," *Social Indicators Research* 33(1-3).
- Inkels, Alex. 1993. "Industrialization, Modernization and the Quality of Life," *International Journal of Comparative Sociology* XXXIV 1-2:1-23.
- Locke, E. A. 1976. "The Tenure and Causes of Job Satisfaction." in *Handbook of Industrial and Organizational Psychology*, edited by M. D. Dunnette, Skokie, IL: Rand McNally.
- McCormick, Ernest J. & Joseph Tiffin (ed.). 1974. *Industrial psychology*, Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall.
- MeChesney, Robert. 1999. "Noam Chomsky and the Struggle against Neoliberalism," *Monthly Review* 50(4): 40-48.
- Munchinsky, P. M. 1977. "Employee Absenteeism: A Review of the Literature." *Journal of Vocational Behavior*, 10:326-340.
- Organ, D. W. 1977. "A Reappraisal and Reinterpretation of the Satisfaction-causes-performance Hypothesis." *Academy of Management Review*, 2: 46-53.
- Orpen, C. 1978. "Work and Nonwork Satisfaction: A Causal-correlational Analysis." *Journal of Applied Psychology*, 63: 530-532.
- Porter, L. W. and R. M. Steers. 1983. *Motivation and Work Behavior*, New York: McGraw-Hill.
- Schmitt, N. and A.G. Bedian. 1982. "A Comparison of LISREL and Two-stage Least Squares Analysis of a Hypothesized Life Job Satisfaction Reciprocal Relationship," *Journal of Applied Psychology*, 67: 806-817.