55

I.

, , 2000 가 가 가 75.9 65 2000 7% . 65 7% 71 , 14% 85 , 115 , 24 19 47 , 2001). 가 (75 가 가

*

**

4 (苦) 가 가 (有病長壽) 가 가 가 , 2002). , 가 가 가 가 가 가 가 가 가 , 1998), 가 가 가 가 가 가 , 2002; Boss et al., 1987; Howard et al., 1982; , 1993; , 1995; Matthews & Brown, 1987). 가 가 가 55

- 2 -

1. , 2002) 1960 가 1987 60 10 5 가 가 1997 65 1993 가 가 1998 60 . 1987 64 72.2 2000 73.5 1987 12.2 2000 95 3 OECD 가 (1998) 3가 가 60 가 가 , 65 가 1960 가 가 가 가 가 가 , 2001; , 1996). (, 2001). (가, 2001; , 1996).

II.

2.

- 3 -

가 , 1998) 가 가 가 가 가 가 가 가 (가 가 , 2001) 가 , 1993; , 1988; , 1998). (가 1996). 가 가 가 65 7.7% 가 , 2001) 6 가 , 1998 55 34.5% , 1999 56 37.3% 가 (66.1%; , 1998)

- 4 -

```
(
      , 1996).
                                                         74%
                                                            (50.8%)
                                             가
                                                    (28.4%)
                                                                       가
                           (44.3%)
                                                             , 1999).
                                                      (
              가
                                                 가
                                                            (
                                                                  , 1996;
1997).
                                  가
                                                 가
                                                                               가
                                                                 가
                                     50
                                                            가
                                                                       가
     3.
                                        가
                                                                            가
                                             가
                                                  , 2000;
                                                                       , 1997;
                              , 1995;
  , 1996; Blau & Stephens, 1982; Mattews & Brown, 1987)
               가
                                           가
                                                                              가
                                                가
                                                                                  , 1982;
                                                                           ).
      , 1986; Morgan, 1976).
                                                 가
   가
가
                               가
                                                                               , 1997;
                                                          , 1995;
         , 1996; Blau & Stephens, 1982; Mattews & Brown, 1987).
```

```
가
                    가 ,
                               가
                                                가
                    . 가
가
                     ).
                        , 1982;
                                     , 1986; Morgan, 1976).
             , 1995;
                            , 1995)
가
                                                                     가
                                 가
                  가
    가
                                                              ( 가
2001).
           가
                                        (62-65),
                                                                   (62
         (65
   ),
                 )
                 가
                                                         가
         55
        (Freter
                1988
                             , 1995).
   가
                                  가
                                            , 1986; 가
                                                         , 1994).
         가
                            (
                                       , 1992).
                               가
              (
                     , 1998).
          가
 가
                     가
                                           ( 가
                                                  , 1994). 가
                                                                     가
               가
                                    , 2001).
                                               가
                                                                 가
                    가
                                                                 가
                                   가
                       가
                                                                 가
                            가
                                                      , 1997).
```

- 6 -

가 가 60 , 1995) 가 56-60 가 가 가 가 . , 2001:46). III. 1. 가? 가? 가 가? 가? 2. (Korea Labor and Income Panel Study: KLIPS) 2001 4 가 15 . KLIPS 가 (multi-stage stratified cluster sampling) (5,000가), 1998 4 1 1 (longitudinal survey) . 가 . 55 (2001) 55 ,가,/ 503 , 가

- 7 -

, ,가), '(1 (5) (Cronbach's = .782). '(1) 6 '(5) (Cronbach's = .851). 가), IV. 1. < 1> . 82.7%, 17.3% , 79.1%가 가 , 20.9%가 가 79.1%가 가 , 20.9%가 가 . 55-59 가 15.7%, 60-64 가 28.6%, 65-69 가 23.5%, 70 32.2% 18.9%, 가 26.2%, 가 16.3%, 가 23.1%, 15.5% , 1.4%, 24.3%, 29.6%, 11.7% . 33.0%, 6.8%, 가 32.0%, 5.6%, 가 1.2%, 35.3%, 가 3.3%, 12.6%, 1.2%, 1.9% 1) 가 가 6.8% 가 55 , 1998)

- 8 -

12.1%, 21.6%, 20.1%

65

41.1%,

< 1>

		% (N)	% (N)
			82.7(416)
	55 - 59	15.7(79)	17.3(87)
	60 - 64	28.6(144)	18.9(95)
	65 - 69	23.5(118)	26.2(132)
	70	32.2(162)	16.3(82)
	, ,	32.2(102)	23.1(116)
			15.5(78)
		6.8(33)	79.1(398)
		32.0(155)	20.9(105)
		35.3(171)	
	가	5.6(27)	1.4(7)
가	가	1.2(6)	24.3(122)
		3.3(16)	29.6(149)
	+	12.6(61)	33.0(166)
		1.2(6)	11.7(59)
		1.9(9)	

2.

가.

```
< 2> .
, 63.8%,
                                      (53.1%)
  (46.9%)
                                     36.2% .
                                     29.6%,
                       33.0% 가 ,
                                      4.0%
/ 10.7%,
              가
                      5.4%,
                                     28.9%
   . 1 7 19.8%, 2 5 34.2%, 6 9 17.1%, 10
                                가 96.8%
                            1.0%,
                   (
                                         2.2%).
                                 (64.6%)
                                 44.5% 2 7000
(35.4%)
( 7143 ) ,
                       58.3%
                                     500 80000 (
```

13201) .

가

< 2>

	% (N)		% (N)
	53.1(243)		64.6(325) 35.4(178)
	46.9(215)		63.8(292) 36.2(166)
	29.6(149)	1	19.8(97)
/	10.7(54)	2 5	34.2(168)
	33.0(166)	6 9	17.1(84)
가	5.4(27)	10	28.9(142)
가	0.4(2)		
	0.8(4)		1.0(5)
	4.0(20)		2.2(11)
	16.1(81)		96.8(487)

.

```
(20.0%, 70 99 16.5%, 100 149 22.5%, 150 199 10.7%, 200 9.7% 4 7ト アト ( 149 ), アト ( 130 ), ( 110 ), アト ( 72.4%), / アト ( 26.0%), / (21.3%), / (7.2%), アト (7.2%), アト (7.2%)
```

- 10 -

< 3>

		% (N)
30		7.2(35)
30	49	13.2(64)
50	69	20.0(97)
70	99	16.5(80)
100	149	22.5(109)
150	199	10.7(52)
200		9.7(47)

< 4> () % (N) 가 / 16.1(81) 21.3(107) 가 26.0(131) 16.9(85) 가 36.4(183) 가 27.4(138) 7.2(36) 가 7.2(36) 6.0(30)

가 가 30.3% 가 < 5>, 22.8%, 19.4%, 15.5%, 가 12.9% 가 19.4% 가 10.8% 6>, (0.2%) (6.0%) (29.8%) (26.0%) 가 , 가 가 가 가 11.3%(57), (29) (49) 16.7% (78) 3.2%(16)

< 5> 가	()
	% (N)
	30.3(141)
	22.8(106)
	12.9(60)
	15.5(72)
	19.4(90)
	6.7(31)
	10.8(50)

< 6>

% (N)
0.2(1)
6.0(29)
38.0(184)
29.8(144)
26.0(126)

•

< 7> . 44.8%, (62.8%) 가 55.2% (37.2%) 17.3%, 32.0%, 50.7% 가 가 가 8>, 39.0% < 25.2%, • 17.3%, 4.2%, 2.6% '가 가 45.7% (52.1%) (47.9%) 가(19.1%) (52.7%) < 9>.

< 7>

			% (N)		
			44.8(222)		
			55.2(274)		
			37.2(187)		
			62.8(316)		
			17.3(87)		
			32.0(161)		
			50.7(255)		
<	8>	()		
			% (N)		
		39.0(196)			
		25.2(127)			
		17.3(87)			
		4.2(21)			
			2.6(13)		
		l			

< 9> % (N)

9.2(24)	19.1(50)	52.7(138)	19.1(50)	52.1(262)
43.6(105)	41.1(99)	11.6(28)	3.7(9)	47.9(241)
25.6(129)	29.6(149)	33.0(166)	11.7(59)	100.0(503)

² = 167.723 d.f.=3 p=.000

3.0(15) 45.7(230)

 < 10>, 55
 65
 71
 71

 65 69 70
 65 69 71 70

.

가 가 .

	< 10>		% (N)		
55 59	39.2(31)		50.8(48)	15.7(79)	
60 64	48.6(70)	4	51.4(74)	28.6(144)	
65 69	61.0(72)		39.0(46)	23.5(118)	
70	54.9(89)		45.1(73)	32.2(162)	
	52.1(262)	4	7.9(241)	100.0(503)	
	² =10.219	d.f.=3	p=.017		
	가	,		(47.5%)	
(48.7%) 가	, 7	가			
6.4%(32)		(75.0%)	•	가	
		,	1	2 15000	(
240	,	(52		2 13000	(
340)	1 960	(53)	•	
•			< 11>,	4	
,	4	', ' /	ŕ	フド	
	61.7%, 51.5%				
	', '가 ,	, ,	,		
20.7%, 3		54.7%가			
		,	4	,	
, , ,	,				
< 12>	•		,	' 58.8% 가	
			6가	23.070	٠,
,				• ,	
		가	•	, ,	
36.3%, 14.8%					. 가

가

		< 11>	% (N)				
			20.7 (104)	34.1 (171)	26.1 (131)	16.9 (85)	2.2 (11)
			0.6 (3)	9.4 (47)	43.3 (217)	38.1 (191)	8.6 (43)
		가	3.6 (18)	31.4 (157)	34.2 (171)	29.2 (146)	1.6 (8)
가	가		5.8 (29)	20.0 (100)	40.0 (200)	32.0 (160)	2.2 (11)
		가	8.4 (42)	36.9 (185)	35.3 (177)	18.0 (90)	1.4 (7)
가			6.2 (31)	30.5 (152)	37.8 (188)	23.7 (118)	1.8 (9)
	가		1.6 (8)	15.4 (77)	61.7 (309)	20.2 (101)	1.2 (6)
			1.6 (8)	6.8 (34)	51.5 (258)	36.3 (182)	3.8 (19)

	<	< 12>			% (N)
가	0.4(2)	6.4(30)	42.1(196)	36.3(169)	14.8(69)
가	0.6(3)	22.8(106)	47.7(222)	24.5(114)	4.3(20)
	1.3(6)	34.1(159)	49.8(232)	12.0(56)	2.8(13)
가	3.6(17)	40.8(190)	49.4(230)	6.2(29)	-
	2.4(11)	33.0(154)	57.3(267)	6.9(32)	0.4(2)
	3.0(14)	28.5(133)	61.6(287)	6.4(30)	0.4(2)
	0.9(4)	18.3(85)	58.8(273)	19.8(92)	2.2(10)

3.

< 13>

< 13>

N				T	<u> </u>
210 21.757 (4.491) -1.125 (.262) 320 22.766 (4.475) 1.75 21.006 (4.031) 286 21.696 (4.515) -1.972 (.049) 165 22.558 (4.390) -1.972 (.049) 1			N	()	t/F (p)
1			241	22.323 (4.476)	1 122 (262)
175 21.006 (4.031) 4.329 (.000) 286 21.696 (4.515) -1.972 (.049) 1			210	21.757 (4.491)	- 1.125 (.202)
1/5 21.006 (4.031) -1.972 (.049)			320	22.766 (4.475)	4.220 (.000)
165 22.558 (4.390) -1.972 (.049) 1			175	21.006 (4.031)	4.329 (.000)
1 97 23.196 (3.818) 2 5 164 22.763 (4.140) 6 9 83 21.410 (4.804) 10 139 22.223 (4.667) 408 22.000 (4.619) -2.014 (.046) 22.816 (3.120) -2.014 (.046) 22.183 (4.583) 60 64 143 22.518 (4.042) 65 69 116 22.198 (4.292) 70 157 22.019 (4.701) 94 21.489 (4.053) 130 21.877 (4.109) 80 21.563 (4.173) 2.863 (.023) 115 22.539 (4.606) 76 23.421 (4.965) 391 22.133 (4.471) -1.02 (.919) 104 22.183 (4.147) -1.102 (.919)			286	21.696 (4.515)	1.072 (.040)
2 5			165	22.558 (4.390)	- 1.972 (.049)
10		1	97	23.196 (3.818)	
10		2 5	164	22.763 (4.140)	5 925 (001)
408		6 9	83	21.410 (4.804)	3.833 (.001)
87 22.816 (3.120) -2.014 (.046) 55 59 79 21.633 (4.583) 60 64 143 22.518 (4.042) 65 69 116 22.198 (4.292) 70 157 22.019 (4.701) 94 21.489 (4.053) 130 21.877 (4.109) 80 21.563 (4.173) 2.863 (.023) 115 22.539 (4.606) 76 23.421 (4.965) 391 22.133 (4.471) 104 22.183 (4.147) 102 (.919) 30 26.667 (3.623) 183 23.995 (3.629) 140 21.543 (3.758) 123 19.033 (4.121) 127 23.835 (4.305) 144 22.896 (3.870) 165 21.394 (4.038) 59 18.763 (4.557) 31 21.871 (4.951) 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) 4 61 22.541 (3.845)		10	139	22.223 (4.667)	
S7 22.816 (3.120)			408	22.000 (4.619)	2.014 (.046)
60 64 143 22.518 (4.042) 7.45 (.525) 65 69 116 22.198 (4.292) 70 157 22.019 (4.701) 94 21.489 (4.053) 130 21.877 (4.109) 80 21.563 (4.173) 2.863 (.023) 115 22.539 (4.606) 76 23.421 (4.965) 391 22.133 (4.471) 104 22.183 (4.147)102 (.919) 30 26.667 (3.623) 183 23.995 (3.629) 140 21.543 (3.758) 123 19.033 (4.121) 127 23.835 (4.305) 144 22.896 (3.870) 165 21.394 (4.038) 59 18.763 (4.557) 31 21.871 (4.951) 4 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) 4 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) 4 161 22.541 (3.845)			87	22.816 (3.120)	- 2.014 (.046)
116 22.198 (4.292) .745 (5.25) 70		55 59	79	21.633 (4.583)	
116 22.198 (4.292) 70 157 22.019 (4.701)		60 64	143	22.518 (4.042)	745 (505)
94		65 69	116	22.198 (4.292)	./45 (.525)
130 21.877 (4.109) 80 21.563 (4.173) 2.863 (.023) 115 22.539 (4.606) 76 23.421 (4.965) 391 22.133 (4.471) 102 (.919) 104 22.183 (4.147) 102 (.919) 30 26.667 (3.623) 183 23.995 (3.629) 140 21.543 (3.758) 123 19.033 (4.121) 127 23.835 (4.305) 144 22.896 (3.870) 165 21.394 (4.038) 59 18.763 (4.557) 31 21.871 (4.951) 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) 4 61 22.541 (3.845)		70	157	22.019 (4.701)	
80			94	21.489 (4.053)	
115 22.539 (4.606) 76 23.421 (4.965)			130	21.877 (4.109)	
76			80	21.563 (4.173)	2.863 (.023)
391 22.133 (4.471) 102 (.919) 104 22.183 (4.147) 102 (.919) 30 26.667 (3.623) 183 23.995 (3.629) 140 21.543 (3.758) 123 19.033 (4.121) 127 23.835 (4.305) 144 22.896 (3.870) 165 21.394 (4.038) 59 18.763 (4.557) 31 21.871 (4.951) 102 (.919) 57.314 (.000) 57.314 (.000) 57.314 (.000) 57.314 (.000) 102 (.919) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 57.314 (.000) 57.314 (.000) 102 (.919) 57.314 (.000) 57.314 (115	22.539 (4.606)	
104 22.183 (4.147) 102 (.919)			76	23.421 (4.965)	
7† 7† 7† 7† 7† 7† 7† 7† 7† 7† 7† 7† 7† 7			391	22.133 (4.471)	102 (010)
183			104	22.183 (4.147)	102 (.919)
183			30	26.667 (3.623)	
140 21.543 (3.758) 57.314 (.000) 123 19.033 (4.121) 127 23.835 (4.305) 144 22.896 (3.870) 23.738 (.000) 165 21.394 (4.038) 23.738 (.000) 59 18.763 (4.557) 33 21.515 (4.466) 152 22.303 (4.417) 168 22.006 (4.587) 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) 4 61 22.541 (3.845) 367 (.871)			183		57.014 (000)
7† 23.835 (4.305) 144 22.896 (3.870) 165 21.394 (4.038) 59 18.763 (4.557) 33 21.515 (4.466) 152 22.303 (4.417) 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) 4 61 22.541 (3.845) 23.738 (.000) 3.78 (.000) 3.79 (.000) 3.79 (.000) 3.70 (.000)			140	21.543 (3.758)	57.314 (.000)
7† 7† 7† 31 21.871 (4.951) 22.896 (3.870) 23.738 (.000) 23.738 (.000) 23.738 (.000) 23.738 (.000) 23.738 (.000) 23.738 (.000) 23.738 (.000) 23.738 (.000) 33 (21.515 (4.466)) 152 (22.303 (4.417)) 168 (22.006 (4.587)) 31 (21.871 (4.951)) 4 (61) 22.541 (3.845)			123	19.033 (4.121)	
7† 7† 7† 31 21.871 (4.951) 23.738 (.000) 21.44 22.896 (3.870) 21.394 (4.038) 23.738 (.000) 23.738 (.000) 33 21.515 (4.466) 22.303 (4.417) 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) 367 (.871) 4 61 22.541 (3.845) 367 (.871)			127	23.835 (4.305)	
7t 7t 31 21.871 (4.951) 7t 7t 61 22.541 (3.845)			144		22.729 (000)
59 18.763 (4.557) 33 21.515 (4.466) 152 22.303 (4.417) 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) + 61 22.541 (3.845)			165		25./38 (.000)
7} 7 33 21.515 (4.466) 152 22.303 (4.417) 168 22.006 (4.587) 31 21.871 (4.951) + 61 22.541 (3.845)			•	, , , ,	
7}			33		
7} 7			152		
7t 31 21.871 (4.951) + 61 22.541 (3.845)			168	, ,	267 (071)
+ 61 22.541 (3.845)	1	가	31		.36/ (.8/1)
		+	61		
/			31	22.516 (4.234)	

: 가

(p<.001), (p<.05), (p<.001), (p<.05), (p<.05),(p<.001), (p<.001) 가 . 1 가 2 5 , 10 , 6 9 가 가 4. < 14>, (p<.05), (p<.001), (p<.001), (p<.001)(p < .001),가 가가 , 1 ,10 2 5 가 , 6 9 가 가 5. < 15>, (=.101), (=.401), (=.103),(=.245)42% , , , 가 , 가 가

- 17 -

< 14>

			N	()	t/F(p)
			238	18.500	(3.322)	
			198	18.490		031 (.975)
			296	19.099		
			169	17.485		5.159 (.000)
			275		(3.439)	052 (222)
			161	18.702		972 (.332)
	1		92	18.978		
	2	5	155	19.026	(3.162)	2 (22 (012)
	6	9	76	17.947	(3.233)	3.633 (.013)
	10		132	18.543	(3.484)	
			382	18.600	(3.309)	1.218 (.224)
			83	18.108	(3.422)	1.216 (.224)
	55	59	74	18.527	(3.146)	
	60	64	126	18.667	(3.178)	.146 (.932)
	65	69	113	18.469	(3.638)	.140 (.932)
	70		152	18.408	(3.332)	
			91	17.725	(3.350)	
			125	18.136	(2.998)	
			78	18.256	(3.458)	6.675 (.000)
			103	18.728	(3.252)	
			68	20.221	(3.327)	
			363	18.625	(3.310)	1.388 (.166)
			102	18.108	(3.392)	1.500 (.100)
			28	22.179		
			164	20.165	(2.725)	69.448 (.000)
			134	18.075	(2.445)	07.440 (.000)
			122	16.107		
			116	19.983	(3.504)	
			132	18.985		19.176 (.000)
			159	17.698	(3.048)	19.170 (.000)
			58	16.724		
			32		(3.440)	
			140		(3.150)	
7	' -		155	18.297	(3.568)	1.690 (.136)
	1	가	31	19.065	(2.804)	1.070 (.130)
		+	61	19.049	(2.901)	
			29	18.931	(3.432)	

: 가 .

< 15>

	В	
a	604	062
	8.289E - 02	.026
	- 6.0E - 03	009
b	.510	.061
	.337	.101
	2.751E-04	.068
	1.457	.401***
С	.731	.103*
d	3.677E - 02	.005
	.183	.245***
	9.746	
F	29.255***	
\mathbb{R}^2	.421	
* p<.05 ****p<.001		
a =0 =1	ь = 0	=1
° 0 1	d 0 1	<u>*</u>

=0 =1=0=1

V.

55

(Korea Labor and Income Panel Study: KLIPS) 2001 4 503 55

55 (82.7%) 가(79.1%) . (55.3%)가 , 44.7% 33.0% 가 45.7%가 '

가 52.1% 71.8%가

가 55 65 가 65 69 70

```
65 69 가 70
                     가
                                가
                                                            , 55
                                                                     65
 가
                            가
                                          가
         가
                                        68.6%
                                               가
12.9%
                              가 가
      가
                                                           , 1996;
                                                                   가
2001)
                                     가
                                                   가
                                                                  가
78.1%
                                                             21.9%
                      3.2%(16)
                                         (1998)
           가
                                      (1992)
           , 가
                                             54.7%가
                                   가
                                                          51.1%
                      가
           가
                                         가
                                                             , 1986; 가
 , 1994)
                      가
```

(, 1982; 1986; Morgan, 1976) 가 가 가 가 가 가 가 . 가 가 . 4 가 가 ٠. ٢ 61-76 . г **a** 27 (1998): 121-137 . г 가 **a** 20 3 (1982): 45-54 . г **a** 13 2 (1993): 15-21. , г 」 [□] 』 17 2 (1997): 139-156 . г **a** 17 (2000): 163-189 , г 가?』『 』15 1 (1995): 141-158. . г **a** 23 (1986): 181-200 , , , 18 1 (1998): 150-169 , г 」『 가 **a** 30 2 (1992): 159-170 . г **a** 24 1 (2001): 177-205 . г

4 (1996. 12):117-131

```
가
                                                                              39 1,
    (2001): 39-51
                                                          . 19 2
                                                                    (1999): 159 172.
                     가
                                                             , 가
                                               (1997): 289-304
                                     a 17
                                           1
                                                                 (1995): 22-38
                                                        a 126
가
       3
                                                             , 1994.
                                         Д
                                                                   16 1 , (1996):
    83 95.
                                             , 2002.
                                                                            2 2
    (2002): 1-21
                                                                       a 16 2 , (1996):
    137-150
       . 1998
                                                                              , 1998.
    Г
                                                        a 15 1 , (1995):109-121
                                                                 가
            (1997): 283-292
    35 4
                                                                               , 1988
                                              Д
가
    21 1 , (2001): 73 92.
                                 , 2001.
                        a 18 3
                                  (1998): 1 18.
```

- Blau, Z. S., Oser, S. T., & Stephens, R. C. "Patterns of adaptation in retirement: A comparative analysis." In A. Kolker & P. E. Ahmed(Eds.) *Coping with medical issues: A ging* (1982)(pp119-138). New York: Elsevier Biomedical
- Boss, R., Aldwin, C. M., Levenson, M. R. & Ekerdt, D. J. "Mental health differences among retirees and workers: Findings from the Normative Aging Study," *Psychology and Aging* 2 (1987): 383-398.
- Freter, H. J., Kohli, M., & Wolf, J. "Early retirement and work after retirement: Implications for the structure of the work society." *Comp rehensive Gerontology*, Section B(2)(1988):44-52
- Howard, J. H., Marshall, J., Rechnitzer, P. A., Cunningham, D. A., & Donner, A. "Adapting to retirement," *Journal of the American Geriatrics Society* 30 (1982): 488-500.

- Matthews, N. A. & Brown, K. H. "Retirement as a critical life event," *Research on A ging* 9 (1987): 548-557.
- Morgan, L. A. (1976). "A Re-Examination of widowhood and Morale", *Journal of Gerontology*, 31(6),(1976): 687-695