

, 2001, 40 , 4 , pp.399-408
The Korean Journal of Physical Education,
2001, Vol.40, No.4, pp.399-408



가 가 가 가

· () · () · ()

가 가 가 가 .
가 가 322 ,
가 (Leisure Diagnostic Battery; Witt & Ellis, 1987; , 1989)
· , 가 가 가 가 . , , , 가
가 가 가 가 .
· , 가 가 가 가 . , , 가
가 가 가 가 .
· , 가 가 가 가 . , , ,
가 가 , , , ,
· , 가 가 가 가 . , , , ,
· , , , 가 가 가 가 .

· 21 .
가
가 가 가
가가 , 가가 가 ,

가 . 가 , (,
 가) . Neulinger(1981)
 가 가 가
 가 , 가
 가 . 가
 가 가
 가 가 ,
 가 가 , 가
 , 가 4가
 , 가
 가 가
 가 ,
 가 (, 1992; , 1994; , 1996).
 가 가 , 가
 가
 가 가 가 가 (, , 1996). 가
 가 가
 가 가
 가 , 가
 가 가
 가 가 ,
 가 가
 가 가
 (, 1994).
 가
 가 가
 가 ,
 가 “ 가
 ” . 가 가 가
 가 가
 가 가
 가 (, 2000).
 Neulinger(1981) 가 가 ,
 가

가 가

(, 1997) , , .

(, 1997, , 1999), 가 .

가 (, 1999; , 가 가 가 , 1997; , 1999; , 1997) , 가 가 가 , 가 가 가 , 가 가 가 .

가 가 , , , 가 가 가

가 가 가

가 가 가 가 1. .

가 가 가 가 2001 가

가 , 가 가 가 (cluster random sampling) .

가 가 가 6 (sampling framework) .

가 , 가 6 , 가 가 300 (Long, 1987).

가 가 가 ' 236 .

가 2. .

가 가 가 가

가 가 가 가 Witt Ellis(1987)가 가 (1989) 가 (Leisure Diagnostic Battery) .

가 , , , 5
 4 가 .
 Cronbach's = .77-.82
 가 , , ,
 가 (recode) .
 3 1 -3
 가 가
 가 , , , 6
 3.

1. 가 가 가
 가 가 가
 . < 1> 가 가
 가 0.1%
 가 가
 가 1%
 15.3%(R²=.153)

	3	F
intercepts	12.309 8 1.539 4.852 .000	57.153 1 57.153 180.241 .000
가	.417 1 .417 1.314 .253	1.518 1 1.518 4.788 .030
가	.337 1 .337 1.063 .304	9.093 5 1.819 5.735 .000
가	65.004 205 .317	1911.435 214

R Squared=.159(Adjusted R Squared=.126)

가 가
 < >
 가 (self-administration method)
 가 ,
 4.

가 가 가
 , 가 가
 Windows SPSS 10.0 Version
 2> 6 가 가
 가
 (analysis of covariance) . < 2>
 Scheffe . 가 가 , , , 가

가 가 , , 가 가

2. 가 가 가
가 가 가

2. 가 가 가

. < 3> 가 가
가 0.1% 가 가

(I) 가	(II) 가	(III) 가	(IV) 가	(V) 가	95%

1% .
15.3%(R²
=.153)

3. 가 가 가

	3	F		
	12.422	8	1.553	5.022 .000
intercepts	83.063	1	83.063	268.663 .000
	2.261	1	2.261	7.313 .007
	.130	1	.130	.421 .517
가	1.937	1	1.937	6.266 .013
가	6.612	5	1.322	4.277 .001
가				
	68.945	223	.309	
	2369.474	232		

R Squared=.153 (Adjusted R Squared=.122)

Scheffe

P<.05

가 가
가 가

가 가 가
가 가 .<

4> 6 가 가
가

가 가

. 4 ,

가가

(, 1998). 가

,

4. 가 가 가

(I)	(II)	(III)	95%				
가	가	I-가 J)					
			-4434	.0085	.000	-7324	-.1544
			-4962	.0087	.000	-7925	-.1998
			-5134	.1064	.001	-8719	-.1548
			4434	.0085	.000	.1544	.7324
			4962	.0087	.000	.1998	.7925
			5134	.1064	.001	.1548	.8719

Scheffe

P<.05

5. 가 가 가

	3		F		
	20.959	8	2.620	8.459	.000
intercepts	56.879	1	56.879	183.644	.000
	.778	1	.778	2.513	.114
	3.168	1	3.168	10.227	.002
가	.241	1	.241	.778	.379
가	12.970	5	2.594	8.375	.000
가					
	61.635	199	310		
	2042.605	208			

R Squared=.254 (Adjusted R Squared=.224)

가 , , 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

가 가 가

(Yi-Fun

Tuan, 1974)

3. 가 가 가

가 가 가

가 가 가

0.1%

가 가

1%

25.4%(R²=.254)

6. 가 가 가

(I)	(J)	(I-J)	95%		
.3341	.0093	.030	.0019	.6493	
.5360	.0091	.000	.2272	.8448	
.5667	.0094	.000	.2490	.8844	
.4650	.1105	.005	.0092	.8379	
-3341	.0093	.030	-.6493	-.0019	
-.5308	.0084	.000	-.8166	-.2449	
-.5667	.0094	.000	-.8844	-.2490	
-.7633	.0085	.000	-1.0519	-.4748	
-.4650	.1105	.005	-.8379	-.0092	
-.6617	.1033	.000	-1.0101	-.3132	
.5308	.0084	.000	.2449	.8166	
.7327	.0082	.000	.4539	1.0114	
.7633	.0085	.000	.4748	1.0519	
.6617	.1033	.000	.3132	1.0101	

Scheffe

P<.05

가 가 가

가

가

가

가

가

가

(, 1997)

가

가

가

가

4. 가 가 가

가 가 가

< 7> 가 가

가 0.1%

가 가 가

5%

14.6%(R²=.146)

7. 가 가 가

3

F

	11.369	8	1.421	4.349	.000
intercepts	79.423	1	79.423	243.093	.000
	.005	1	.005	.175	.676
	1.854	1	1.854	5.673	.018
가	.004	1	.004	.138	.711
가	7.499	5	1.500	4.591	.001
가					
	66.324	203	.327		
	2608.235	212			

R Squared=.146 (Adjusted R Squared=.113)

가

가

가

가

< 8> 6

가

가

가

< 8>

가

가

(1994). 가 . (1996). 가 , 가 , 가 .

(2000). ' 가 , (1996). 가 , 가 , 가 .

가 가 , 12 , 13-24. , 6 . 155-166.

(1997). , 15 Beard, J. B., & Ragheb, M. G. (1980). Measuring leisure satisfaction. *Journal of Leisure Research*, 12, 20-33.

2 . 133-163. Long, P. T. (1987). Recreation Development in the American Countryside. *Journal of Physical Education, Recreation and Dance*. 58(4), 30-60.

(1997). . 15 2 . 107-131. Neulinger, J. (1981). *To leisure: An introduction*. Boston: Ally & Bacon.

(1998). . 16 3 . 7-26. Raugheb, M. G., & Griffith, C. A. (1982). The Contribution of Leisure Participation and Leisure Satisfaction to Life Satisfaction of older Persons. *Journal of Leisure Research*, 14, 295-306.

3 (1997). 가 Tuan, Yu-Fu. (1974). Space and place humanistic. *Progress in Geogrnhy*. 6, 223-246.

(1999). DANCE SPORT가 Weight, B. N. (1994). *The relationship between spirituality and leisure functioning in adults, as measured by spiritual well-being and perceived freedom in leisure*. Thesis M.A. Brigham Young University.

(1997). . 1 Witt, P. A., & Ellis, G. D. (1987). *Leisure diarnostic battery: Conceptudization, develop, reliability, validity, and procedure for testing and scoreing*. Division of Recreation and Leisure Studoies, North Texas State University.

(1997). 가 가 (1994). 가 가 , 가 가 .

(1999). DANCE SPORT (1989). 가 () 가 .

(1992). 가

ABSTRACTS

The Relationship between Leisure Functioning and Community Leisure Program Participants of The Housewives of DanceSport Participants in Seoul

Lee, Woong-Ki · Cho, Sung-Jin · Son, Ki-Sang · Nho, Jae-gui

The purpose of this study was to examine relationship between leisure functioning and community leisure program participants. Participants completed the Korean version of Leisure Diagnostics Battery(LDB), and a 3-item survey collecting demographic data.

Analysis of Covariance(ANCOVA) showed that total or partial BDI scores were accounted for by change in 6-community leisure program participants. This study came to the following findings:

First, recreation-using ability of housewives varies with the area where they participate in their program. It is shown that the people having their activities in Kang-dong, Kang-seo, Northern, North-east area have enjoyed more efficiently than the ones in North-west area.

Second, recreation adjustment ability is shown with some differences in which area they have participated. It is shown that people having their activities in Kang-seo, Northern, North-east area have more adjustment ability of recreation than the ones in North-west area.

Third, there recreational desires are so different from the ones of each area where they participate in activity program for the housewife. It shows higher in Kang-nam are than the other area such as Kang-dong, Kang-seo, Northern, North-east. and they in North-west area do higher than the other areas, such as Kang-dong, Kang-seo, Northern, North-west area.

Fourth, the recreational devote level varies with recreational program which the housewives participate in. The one in Kang-nam area shows higher than the other areas, and they in North-west area do higher than the other areas, such as Kang- dong, Kang-seo, Northern, North-west area.